



# Un cas simple de correspondance de Jaquet-Langlands modulo 1

Jean-Francois Dat

## ► To cite this version:

Jean-Francois Dat. Un cas simple de correspondance de Jaquet-Langlands modulo 1. 2010. hal-00471865

**HAL Id: hal-00471865**

**<https://hal.science/hal-00471865>**

Preprint submitted on 9 Apr 2010

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

# Un cas simple de correspondance de Jacquet-Langlands modulo $\ell$

J.-F. Dat

## Résumé

Let  $G$  be a general linear group over a  $p$ -adic field and let  $D^\times$  be an anisotropic inner form of  $G$ . The Jacquet-Langlands correspondence between irreducible complex representations of  $D^\times$  and discrete series of  $G$  does not behave well with respect to reduction modulo  $\ell \neq p$ . However we show that the Langlands-Jacquet transfer, from the Grothendieck group of admissible  $\overline{\mathbb{Q}}_\ell$ -representations of  $G$  to that of  $D^\times$  is compatible with congruences and reduces modulo  $\ell$  to a similar transfer for  $\overline{\mathbb{F}}_\ell$ -representations, which moreover can be characterized by some Brauer characters identities. Studying more carefully this transfer, we deduce a bijection between irreducible  $\overline{\mathbb{F}}_\ell$ -representations of  $D^\times$  and “super-Speh”  $\overline{\mathbb{F}}_\ell$ -representations of  $G$ . Via reduction mod  $\ell$ , this latter bijection is compatible with the classical Jacquet-Langlands correspondence composed with the Zelevinsky involution. Finally we discuss the question whether our Langlands-Jacquet transfer sends irreducibles to effective virtual representations up to a sign. This is related to a possible cohomological realization of this transfer, and presumably boils down to some unknown properties of parabolic affine Kazhdan-Lusztig polynomials.

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Exposé des résultats</b>	<b>1</b>
1.1	Rappels sur Jacquet-Langlands et Langlands-Jacquet classiques . . . . .	1
1.2	Correspondances $\ell$ -modulaires . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Caractères de Brauer et groupes de Grothendieck</b>	<b>4</b>
2.1	Caractère de Brauer . . . . .	5
2.2	Représentations de $\mathrm{GL}_d(K)$ . Classifications de Vignéras et Zelevinsky . . . . .	11
2.3	Représentations de $D^\times$ . . . . .	15
<b>3</b>	<b>Correspondances <math>\ell</math>-modulaires</b>	<b>17</b>
3.1	Preuve des énoncés principaux . . . . .	17
3.2	Langlands-Jacquet mod $\ell$ et effectivité au signe près . . . . .	20

## 1 Exposé des résultats

Soit  $K$  un corps local non-archimédien de caractéristique résiduelle  $p$ ,  $d$  un entier et  $D$  une algèbre à division de centre  $K$  et de dimension  $d^2$  sur  $K$ . Notons aussi  $W_K$  le groupe de Weil d’une clôture algébrique  $\overline{K}$  de  $K$ .

### 1.1 Rappels sur Jacquet-Langlands et Langlands-Jacquet classiques

(1.1.1) *Le point de vue de la fonctorialité de Langlands.* Les groupes  $D^\times$  et  $G$  ont le même  $L$ -groupe  $\mathrm{GL}_d(\mathbb{C})$ . Pour  $G$ , tous les paramètres de Langlands  $W_K \times \mathrm{SL}_2(\mathbb{C}) \rightarrow \mathrm{GL}_d(\mathbb{C})$  sont *relevants* au sens de [4, 3.3], tandis que pour  $D^\times$ , seuls ceux qui ne se factorisent pas à travers un sous-groupe parabolique propre de  $\mathrm{GL}_d(\mathbb{C})$  le sont. Le principe de fonctorialité de Langlands prédit donc dans ce cas l’existence d’une injection

$$\mathrm{JL}_{\mathbb{C}} : \mathrm{Irr}_{\mathbb{C}}(D^\times) \hookrightarrow \mathrm{Irr}_{\mathbb{C}}(G)$$

de l'ensemble  $\text{Irr}_{\mathbb{C}}(D^{\times})$  des classes de représentations complexes lisses irréductibles de  $D^{\times}$  dans l'ensemble correspondant pour  $G$ . Selon le desideratum [4, 10.3(3)], l'image de cette injection doit coïncider avec l'ensemble des séries discrètes de  $G$ .

**(1.1.2) Le point de vue de l'endoscopie.** Le groupe  $G$  est un groupe endoscopique elliptique pour  $D^{\times}$ . Cela signifie entre autres que l'on a une application des classes de conjugaison elliptiques régulières de  $G$  vers celles de  $D^{\times}$ , qui dans ce cas est même une bijection puisque  $G$  est forme intérieure de  $D^{\times}$ . Cette bijection est facile à expliciter puisque des deux côtés les classes de conjugaisons elliptiques régulières sont paramétrées par les polynômes unitaires irréductibles de degré  $d$ , via l'application “polynôme caractéristique”. Ce transfert des classes de conjugaison elliptiques implique un transfert des caractères virtuels que l'on peut résumer par le diagramme commutatif suivant

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{C}^{\infty}(G^{\text{ell}}, \mathbb{C})^G & \xrightarrow{\sim} & \mathcal{C}^{\infty}(D^{\text{ell}}, \mathbb{C})^{D^{\times}} \\ \theta^G \uparrow & & \simeq \uparrow \theta^D \\ \mathcal{R}(G, \mathbb{C}) \otimes \mathbb{C} & \xrightarrow{\text{LJ}_{\mathbb{C}}} & \mathcal{R}(D^{\times}, \mathbb{C}) \otimes \mathbb{C} \end{array}$$

où  $\mathcal{R}(G, \mathbb{C})$  désigne le groupe de Grothendieck des représentations lisses complexes de longueur finie de  $G$ ,  $\mathcal{C}^{\infty}(G^{\text{ell}}, \mathbb{C})^G$  l'espace des fonctions lisses et invariants par conjugaison sur l'ouvert elliptique de  $G$ ,  $\theta^G$  la fonction caractère de Harish Chandra restreinte aux elliptiques, et idem pour  $D^{\times}$ . Le fait que  $\theta^D$  soit un isomorphisme vient de ce que  $D^{\times}$  est compact modulo son centre, et que l'ouvert elliptique  $D^{\text{ell}}$  y est dense. Notons enfin que le transfert des fonctions  $\mathcal{C}^{\infty}(G^{\text{ell}}, \mathbb{C})^G \rightarrow \mathcal{C}^{\infty}(D^{\text{ell}}, \mathbb{C})^{D^{\times}}$  est normalisé par un signe  $(-1)^{d+1}$ .

**(1.1.3)** Venons-en maintenant aux énoncés des “correspondances”.

JACQUET-LANGLANDS. ([9],[2])– *Il existe une injection  $\text{JL}_{\mathbb{C}} : \text{Irr}_{\mathbb{C}}(D^{\times}) \hookrightarrow \text{Irr}_{\mathbb{C}}(G)$  caractérisée par les deux propriétés suivantes :*

- *Son image est l'ensemble des séries discrètes de  $G$ .*
- *Pour tout  $\rho \in \text{Irr}_{\mathbb{C}}(D^{\times})$ , on a  $\text{LJ}_{\mathbb{C}}[\text{JL}_{\mathbb{C}}(\rho)] = [\rho]$ .*

Rappelons que la preuve de ce théorème repose sur la formule des traces “simple” et est de nature essentiellement globale. Par contre, une fois connu ce résultat, c'est par des arguments purement locaux basés sur la classification de Zelevinsky que l'on prouve la propriété suivante de  $\text{LJ}_{\mathbb{C}}$ .

LANGLANDS-JACQUET. ([3],[7], Cor. 2.1.5)– *L'application  $\text{LJ}_{\mathbb{C}}$  envoie  $\mathcal{R}(G, \mathbb{C})$  dans  $\mathcal{R}(D^{\times}, \mathbb{C})$ . De plus, pour toute  $\pi \in \text{Irr}_{\mathbb{C}}(G)$ , on a  $\text{LJ}_{\mathbb{C}}([\pi]) = 0$  ou  $\text{LJ}_{\mathbb{C}}([\pi]) = \pm[\rho]$  pour une représentation  $\rho \in \text{Irr}_{\mathbb{C}}(D^{\times})$ .*

## 1.2 Correspondances $\ell$ -modulaires

Soit maintenant  $\ell \neq p$  un nombre premier. Notre but est de généraliser autant que possible les énoncés précédents aux  $\overline{\mathbb{F}}_{\ell}$ -représentations. Il y a deux approches possibles pour cela.

**(1.2.1) Caractères de Brauer.** L'approche directe se heurte à deux difficultés. D'une part il n'y a pas de notion évidente de série discrète sur  $\overline{\mathbb{F}}_{\ell}$ , ce qui laisse perplexe quant à l'image d'une éventuelle injection  $\text{JL}_{\overline{\mathbb{F}}_{\ell}}$ . D'autre part, bien que Vignéras ait adapté la théorie des caractères de Harish-Chandra aux  $\overline{\mathbb{F}}_{\ell}$ -représentations, ces caractères ne conduisent qu'à un transfert  $\mathcal{R}(G, \overline{\mathbb{F}}_{\ell}) \otimes \overline{\mathbb{F}}_{\ell} \rightarrow \mathcal{R}(D^{\times}, \overline{\mathbb{F}}_{\ell}) \otimes \overline{\mathbb{F}}_{\ell}$  et ne peuvent donc pas induire un *unique* transfert éventuel  $\mathcal{R}(G, \overline{\mathbb{F}}_{\ell}) \rightarrow \mathcal{R}(D^{\times}, \overline{\mathbb{F}}_{\ell})$ . De même une formule des traces modulo  $\ell$  ne donne a priori que des informations “modulo  $\ell$ ”.

C'est pourquoi nous développons une notion de *caractère de Brauer*, calquée sur celle de Brauer pour les groupes finis. Il s'agit *grosso-modo* d'un homomorphisme

$$\tilde{\theta}^G : \mathcal{R}(G, \overline{\mathbb{F}}_{\ell}) \rightarrow \mathcal{C}^{\infty}(G_{\ell}^{\text{ell}}, \overline{\mathbb{Z}}_{\ell})^G$$

qui relève “canoniquement” le caractère ordinaire, mais que l'on ne définit que sur les éléments elliptiques “d'ordre premier à  $\ell$ ”. Nous renvoyons au théorème (2.1.4) et à la proposition (2.1.6) pour un énoncé

précis de ses propriétés. Notons que M.-F. Vignéras avait déjà défini un caractère de Brauer en étendant l'approche de Harish-Chandra. Son manuscrit est resté non publié depuis 1998 et nous le reproduisons en appendice. Notre approche est différente et repose sur [16]. En l'état actuel, elle est aussi plus générale puisque nous définissons le caractère de Brauer sur tout élément semi-simple régulier compact, et pas seulement sur les elliptiques réguliers. De plus, notre construction fonctionne encore lorsque le corps local de définition est de caractéristique positive.

**(1.2.2) Congruences.** L'autre approche est de transporter les correspondances de  $\mathbb{C}$  à  $\overline{\mathbb{Q}}_\ell$ , puis d'étudier les compatibilités aux congruences et à la réduction “modulo  $\ell$ ”. Un bon point est que le transfert de  $\mathbb{C}$  à  $\overline{\mathbb{Q}}_\ell$  se passe bien.

FAIT.— Si l'on admet l'existence d'un isomorphisme<sup>1</sup>  $\mathbb{C} \xrightarrow{\sim} \overline{\mathbb{Q}}_\ell$ , les applications  $\mathrm{LJ}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}$  et  $\mathrm{JL}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}$  que l'on en déduit ne dépendent pas du choix de cet isomorphisme, cf. [7, 2.1.1]. De plus, elles envoient représentations  $\ell$ -entières sur représentations  $\ell$ -entières, cf. (3.1.1).

Mais on voit rapidement que  $\mathrm{JL}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}$  ne peut pas être compatible, via la réduction modulo  $\ell$ , avec une application analogue  $\mathrm{JL}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}$ . Par exemple, pour  $d = 2$ ,  $q \equiv -1[\ell]$ , la triviale  $1_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}$  de  $D^\times$  correspond à la Steinberg  $\mathrm{St}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}$ , dont la réduction modulo  $\ell$  est de longueur 2. C'est pourquoi, à rebours du cas complexe, on commence par étudier LJ.

**(1.2.3) Langlands-Jacquet modulo  $\ell$ .** La preuve du résultat suivant est donnée au paragraphe (3.1.2). Elle utilise l'existence et les propriétés du caractère de Brauer, ainsi que la classification “à la Zelevinsky” par Vignéras des  $\overline{\mathbb{F}}_\ell$ -représentations irréductibles.

THÉORÈME.— Il existe un morphisme de groupes abéliens  $\mathcal{R}(G, \overline{\mathbb{F}}_\ell) \xrightarrow{\mathrm{LJ}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}} \mathcal{R}(D^\times, \overline{\mathbb{F}}_\ell)$  rendant commutatifs les deux diagrammes suivants :

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{C}^\infty(G_\ell^{\mathrm{ell}}, \overline{\mathbb{Z}}_\ell)^G & \xrightarrow{\sim} & \mathcal{C}^\infty(D_\ell^{\mathrm{ell}}, \overline{\mathbb{Z}}_\ell)^{D^\times} \\ \bar{\theta}^G \uparrow & & \uparrow \bar{\theta}^{D^\times} \\ \mathcal{R}(G, \overline{\mathbb{F}}_\ell) & \xrightarrow{\mathrm{LJ}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}} & \mathcal{R}(D^\times, \overline{\mathbb{F}}_\ell) \end{array} \quad \text{et} \quad \begin{array}{ccc} \mathcal{R}^{\mathrm{ent}}(G, \overline{\mathbb{Q}}_\ell) & \xrightarrow{\mathrm{LJ}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}} & \mathcal{R}^{\mathrm{ent}}(D^\times, \overline{\mathbb{Q}}_\ell) \\ r_\ell^G \downarrow & & \downarrow r_\ell^{D^\times} \\ \mathcal{R}(G, \overline{\mathbb{F}}_\ell) & \xrightarrow{\mathrm{LJ}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}} & \mathcal{R}(D^\times, \overline{\mathbb{F}}_\ell) \end{array}$$

De plus, ce morphisme est uniquement déterminé par l'un ou l'autre de ces diagrammes.

Ici, l'application  $r_\ell^G$  désigne l'application de réduction modulo  $\ell$ , ou “décomposition”, dont l'existence est prouvée dans [30, II.5.11b]. Notons que, contrairement au cas complexe, il est facile de voir que l'image d'une irréductible par  $\mathrm{LJ}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}$  n'est pas nécessairement nulle ou “irréductible au signe près”. Par contre, on peut espérer que la variante suivante est vraie.

QUESTION.— Soit  $\pi \in \mathrm{Irr}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}(G)$ . La représentation virtuelle  $\mathrm{LJ}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}(\pi)$  est-elle effective au signe près ?

Nous discutons quelques cas où cette propriété est non-trivialement vraie dans la section 3.2. Pour y répondre en général, en admettant l'analogue modulaire de l'“analogue  $p$ -adique des conjectures de Kazhdan-Lusztig” (fortement plausible), on est ramené à examiner certains signes dans la matrice inverse de certaine matrice de polynômes de Kazhdan-Lusztig. Mais l'auteur n'a pas su tirer parti de cette traduction “concrète”.

**(1.2.4) Jacquet-Langlands modulo  $\ell$ .** Puisque nous disposons maintenant de  $\mathrm{LJ}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}$ , il est naturel de rechercher  $\mathrm{JL}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}$  sous la forme d'une section remarquable de  $\mathrm{LJ}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}$ . Comme on l'a déjà mentionné, la section  $\mathrm{JL}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}$  de  $\mathrm{LJ}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}$  n'est en général pas compatible à la réduction modulo  $\ell$ , cf l'exemple (3.1.3). En fait, cet exemple montre aussi qu'il n'existe pas nécessairement de section de  $\mathrm{LJ}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}$  envoyant les irréductibles sur

1. Heureusement, on n'a pas besoin de supposer l'existence de tels isomorphismes pour définir  $\mathrm{LJ}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}$  et  $\mathrm{JL}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}$ , car les séries discrètes de  $G$ , comme les irréductibles de  $D^\times$ , sont “essentiellement” définies sur la clôture de  $\mathbb{Q}$  dans  $\mathbb{C}$ .

des irréductibles. Néanmoins, le théorème ci-dessous exhibe une section de  $\mathrm{LJ}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}$  qui envoie les irréductibles sur des irréductibles au signe près.

Pour caractériser l'image de cette section, rappelons que dans la classification de Zelevinsky des représentations complexes en termes de multisegments, un rôle important est joué par les représentations “de Speh”, qui sont celles associées aux segments. Ces représentations sont échangées avec les “séries discrètes” par l'involution de Zelevinsky  $Z_C$  sur  $\mathrm{Irr}_C(G)$ .

De même, sur  $\overline{\mathbb{F}}_\ell$ , on peut associer une représentation “de Speh” à tout segment cuspidal, et on dit que c'est une représentation “*superSpeh*” si le segment est *supercuspidal*, cf. paragraphe (2.2.3). Le résultat suivant est prouvé au paragraphe (3.1.8).

**THÉORÈME.**— *Il existe une injection  ${}^z\mathrm{JL}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell} : \mathrm{Irr}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}(D^\times) \hookrightarrow \mathrm{Irr}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}(G)$ , caractérisée par les propriétés suivantes :*

- *son image est l'ensemble des représentations “superSpeh”.*
- *pour toute  $\rho \in \mathrm{Irr}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}(D^\times)$ , on a  $\mathrm{LJ}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}({}^z\mathrm{JL}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}(\rho)) = \pm[\rho]$ .*

*Elle est aussi uniquement déterminée par la relation suivante à  $\mathrm{JL}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}$ . Pour toute  $\rho \in \mathrm{Irr}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}(D^\times)$  et tout relèvement  $\tilde{\rho} \in \mathrm{Irr}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}(D^\times)$ , la représentation  $Z_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}(\mathrm{JL}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}(\tilde{\rho}))$  est entière, de réduction irréductible, et on a*

$${}^z\mathrm{JL}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}(\rho) = r_\ell(Z_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}(\mathrm{JL}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}(\tilde{\rho}))).$$

Notons que comme  $D^\times$  est résoluble, le théorème de Fong-Swan assure que toute  $\overline{\mathbb{F}}_\ell$ -irréductible  $\rho$  se relève. Précisons aussi que la seconde partie du théorème ne signifie pas que la composée  $Z_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell} \circ \mathrm{JL}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}$  est compatible à la réduction modulo  $\ell$ . Elle ne l'est généralement pas, toujours par l'exemple (3.1.3).

Néanmoins, la situation rappelle celle de la correspondance de Langlands modulo  $\ell$  puisque, d'après [26, 1.8], seule la correspondance de Langlands composée avec l'involution de Zelevinsky a des propriétés de compatibilité partielle à la réduction modulo  $\ell$ . Comme dans *loc. cit.*, il est donc tentant d'utiliser l'involution de Zelevinsky-Vignéras  $Z_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}$  sur  $\mathrm{Irr}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}(G)$ , voir [24], pour définir la correspondance de Jacquet-Langlands par la formule :

$$\mathrm{JL}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell} := Z_{\overline{\mathbb{F}}_\ell} \circ {}^z\mathrm{JL}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}.$$

**(1.2.5)** *Correspondance de Langlands modulo  $\ell$  pour  $D^\times$ .* Notons

$$\sigma_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}^G : \mathrm{Irr}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}(G) \xrightarrow{\sim} \mathrm{Rep}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}^d(WD_K)$$

la correspondance de Langlands-Vignéras entre  $\overline{\mathbb{F}}_\ell$ -représentations irréductibles de  $G$  et  $\overline{\mathbb{F}}_\ell$ -représentations de Weil-Deligne de dimension  $d$ , voir [26, 1.8]. Rappelons qu'une représentation de Weil-Deligne est un couple  $\sigma = (\sigma^{\mathrm{ss}}, N)$  formé d'une représentation *semi-simple*  $\sigma^{\mathrm{ss}}$  “du” groupe de Weil  $W_K$  de  $K$  et d'un homomorphisme *nilpotent*  $N : \sigma^{\mathrm{ss}} \rightarrow \sigma^{\mathrm{ss}}(-1)$ .

**COROLLAIRE.**— *L'application  $\sigma_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}^{D^\times} := \sigma_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}^G \circ \mathrm{JL}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}$  est une bijection  $\mathrm{Irr}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}(D^\times) \xrightarrow{\sim} \mathrm{Rep}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}^d(WD_K)^{\mathrm{indec}}$  entre  $\overline{\mathbb{F}}_\ell$ -représentations irréductibles de  $D^\times$  et  $\overline{\mathbb{F}}_\ell$ -représentations de Weil-Deligne indécomposables de dimension  $d$ , caractérisée par la propriété suivante : si  $\rho \in \mathrm{Irr}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}(D^\times)$  et  $\tilde{\rho}$  est un relèvement de  $\rho$  à  $\overline{\mathbb{Q}}_\ell$ , alors  $\sigma_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}^{D^\times}(\rho) = R_\ell(\sigma_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}^{D^\times}(\tilde{\rho}))$ .*

Ici,  $\sigma_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}^{D^\times} = \sigma_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}^G \circ \mathrm{JL}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}$  est la correspondance de Langlands classique pour  $D^\times$ , et  $R_\ell$  est l'application de réduction modulo  $\ell$  des (classes de)  $\overline{\mathbb{Q}}_\ell$ -représentations de Weil-Deligne entières, implicite dans [26, 1.8], et expliquée dans [8, 4.1.8].

La morale de ce corollaire est qu'une certaine forme du principe de fonctorialité semble être envisageable pour les  $\overline{\mathbb{F}}_\ell$ -représentations. Mais ce principe de fonctorialité, s'il existe, fera plutôt intervenir le  $\mathrm{SL}_2$  d'Arthur que celui de Deligne-Langlands.

## 2 Caractères de Brauer et groupes de Grothendieck

Dans cette section, nous construisons le caractère de Brauer d'une  $\overline{\mathbb{F}}_\ell$ -représentation lisse de longueur finie d'un groupe réductif  $p$ -adique quelconque, et nous spéculons sur les propriétés que l'on peut en

attendre, par analogie avec les groupes finis. Puis nous rappelons les classifications de Zelevinsky et Vignéras des représentations irréductibles de  $\mathrm{GL}_d(K)$  pour en déduire la surjectivité de la réduction modulo  $\ell$  entre groupes de Grothendieck, qui est un point clef de la construction de  $\mathrm{LJ}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}$ . Enfin nous prouvons quelques propriétés des représentations de  $D^\times$  utilisées dans la construction de  ${}^z\mathrm{JL}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}$ .

## 2.1 Caractère de Brauer

**(2.1.1) *Rappels terminologiques.*** Dans cette section,  $G$  désigne un groupe réductif  $p$ -adique quelconque, et  $Z(G)$  désigne son centre. Un élément  $\gamma$  de  $G$  est dit *semi-simple régulier* si son centralisateur connexe  $Z_G(\gamma)^\circ$  est un tore de  $G$ . Lorsque ce tore est anisotrope modulo  $Z(G)$ , on dit que  $\gamma$  est *elliptique*. Par exemple, pour  $G = \mathrm{GL}_d(K)$  ou  $D^\times$ , l'élément  $\gamma$  est semi-simple régulier si et seulement si son polynôme minimal est séparable de degré  $d$ , et il est de plus elliptique si et seulement si ce polynôme minimal est de plus irréductible.

Rappelons aussi qu'un élément  $\gamma$  de  $G$  est *compact* si le sous-groupe qu'il engendre est relativement compact. Si  $Z$  est un sous-groupe fermé central de  $G$  on dira que  $\gamma$  est *compact modulo  $Z$*  si son image dans  $G/Z$  est un élément compact. De manière équivalente,  $\gamma$  est compact, resp. compact modulo  $Z(G)$ , s'il fixe un point de l'immeuble étendu de  $G$ , resp. de l'immeuble semi-simple (*i.e.* non étendu)  $X$  de  $G$ . En conséquence, un élément compact modulo le centre normalise des sous-groupes ouverts compacts arbitrairement petits.

Un élément elliptique  $\gamma$  est compact modulo le centre et l'ensemble des points fixes  $X^\gamma$  de  $\gamma$  dans l'immeuble de  $G$  est compact. Réciproquement, un élément semi-simple régulier dont l'ensemble des points fixes  $X^\gamma$  est compact, est elliptique.

L'ensemble  $G^{\mathrm{rs}}$  des éléments semi-simples réguliers de  $G$  est ouvert dans  $G$  et stable par conjugaison. Pour tout anneau  $\Lambda$ , on note  $\mathcal{C}^\infty(G^{\mathrm{rs}}, \Lambda)^G$  le  $\Lambda$ -module des fonctions à valeurs dans  $\Lambda$  sur  $G^{\mathrm{rs}}$  qui sont localement constantes et invariantes par conjugaison. On utilisera des notations similaires  $\mathcal{C}^\infty(G^{\mathrm{crs}}, \Lambda)^G$  et  $\mathcal{C}^\infty(G^{\mathrm{ell}}, \Lambda)^G$  où les notations  $G^{\mathrm{crs}}$  et  $G^{\mathrm{ell}}$  désignent respectivement les sous-ensembles ouverts de  $G$  formés des éléments semi-simples réguliers et compacts modulo le centre, resp. elliptiques.

Si  $\pi$  est une représentation admissible de  $G$  sur un corps, les opérateurs  $\pi(\mu)$ , pour  $\mu$  dans l'algèbre de Hecke de  $G$ , sont à image finie. Moyennant le choix d'une mesure de Haar  $dg$  sur  $G$ , on obtient un caractère-distribution  $f \mapsto \mathrm{tr}(\pi(fdg))$  sur  $G$ . Lorsque le corps de coefficients est  $\mathbb{C}$ , Harish Chandra a montré que cette distribution est donnée par intégration contre une fonction invariante lisse définie sur  $G^{\mathrm{rs}}$ . Pour un corps de coefficients de caractéristique différente de  $p$ , Vignéras et Waldspurger ont étendu les arguments de Harish Chandra, puis récemment Meyer et Solleveld ont trouvé une approche différente de ce résultat.

Rappelons que  $\mathcal{R}(G, \Lambda)$  désigne le groupe de Grothendieck des représentations  $\Lambda$ -admissibles de longueur finie.

**(2.1.2) THÉORÈME.** (Caractère ordinaire, [15], Thms 7.2 et 7.4 et [29], Thm. E.4.4)– *Supposons  $\Lambda = \overline{\mathbb{F}}_\ell$  ou  $\overline{\mathbb{Q}}_\ell$ . Il existe un unique homomorphisme*

$$\mathcal{R}(G, \Lambda) \xrightarrow{\theta} \mathcal{C}^\infty(G^{\mathrm{rs}}, \Lambda)^G$$

*appelé caractère ordinaire, tel que pour toute  $\pi \in \mathrm{Irr}_\Lambda(G)$  et tout  $\gamma \in G^{\mathrm{rs}}$  il existe un sous-groupe ouvert compact  $H_{\pi, \gamma}$  tel que pour tout pro- $p$ -sous-groupe ouvert  $H \subset H_{\pi, \gamma}$ , on ait l'égalité*

$$(2.1.2.1) \quad \theta_\pi(\gamma) = \mathrm{tr}(\pi(\varepsilon_H * \gamma * \varepsilon_H))$$

*où  $\varepsilon_H$  désigne la mesure de Haar normalisée de  $H$  (un idempotent de l'algèbre de Hecke de  $G$ ).*

M.-F. Vignéras a proposé une définition, reproduite en appendice, du caractère de Brauer d'une  $\overline{\mathbb{F}}_\ell$ -représentation sur certains éléments elliptiques. Nous allons ici utiliser les techniques de Meyer et Solleveld pour définir un caractère de Brauer sur certains éléments semi-simples réguliers et compacts modulo le centre.

**(2.1.3) Rappel sur la notion de caractère de Brauer.** Soit  $\mu^{\ell'}(\Lambda)$  le groupe des racines de l'unité de l'anneau  $\Lambda$  qui sont d'ordre premier à  $\ell$ . L'homomorphisme de réduction  $r_\ell : \overline{\mathbb{Z}_\ell} \longrightarrow \overline{\mathbb{F}_\ell}$  induit une bijection  $\mu^{\ell'}(\overline{\mathbb{Z}_\ell}) \longrightarrow \mu^{\ell'}(\overline{\mathbb{F}_\ell})$  dont on note  $\iota$  la bijection réciproque. On la prolonge en 0 en posant  $\iota(0) := 0$ .

Soit  $V$  un  $\overline{\mathbb{F}_\ell}$ -espace vectoriel et  $\rho$  un endomorphisme de  $V$  tels que

- B1)  $\rho$  satisfait l'égalité  $\rho^{n+1} = \rho$  pour un entier  $n$  premier à  $\ell$ ,
- B2) l'image de  $\rho$  est de dimension finie.

Alors pour tout sous-espace  $W$  de  $V$  contenant  $\rho(V)$ , l'endomorphisme  $\rho|_W$  de  $W$  est diagonalisable à valeurs propres dans  $\mu^{\ell'}(\overline{\mathbb{F}_\ell}) \cup \{0\}$ . De plus, la multiplicité des valeurs propres non nulles est indépendante de  $W$ . Ainsi, notant  $\text{Sp}(\rho|_W)$  le multi-ensemble de ces valeurs propres comptées avec leurs multiplicités, la somme

$$\tilde{\text{tr}}(\rho) := \sum_{\zeta \in \text{Sp}(\rho|_W)} \iota(\zeta) \in \overline{\mathbb{Z}_\ell}$$

est indépendante du choix de  $W$  puisque  $\iota(0) = 0$ . Les propriétés élémentaires de cette “trace de Brauer” sont résumées dans le lemme suivant :

LEMME.— Avec les notations ci-dessus,

- i) On a l'égalité  $r_\ell(\tilde{\text{tr}}(\rho)) = \text{tr}(\rho)$ .
- ii) Si  $\tilde{\rho}$  est un endomorphisme d'un  $\overline{\mathbb{Q}_\ell}$ -espace vectoriel  $\tilde{V}$  satisfaisant les propriétés B1) et B2) ci-dessus, et dont l'image contient un  $\overline{\mathbb{Z}_\ell}$ -réseau  $\omega$  stable sous  $\tilde{\rho}$  de réduction isomorphe à  $(V, \rho)$ , alors  $\tilde{\text{tr}}(\rho) = \text{tr}(\tilde{\rho})$ .
- iii) Supposons qu'il existe une décomposition  $V = \bigoplus_{i \in I} V_i$  et une permutation  $\sigma$  de  $I$  sans points fixes telle que  $\forall i \in I, \rho(V_i) \subset V_{\sigma(i)}$ . Alors  $\tilde{\text{tr}}(\rho) = 0$ .
- iv) Si  $0 \longrightarrow (V_1, \rho_1) \longrightarrow (V_2, \rho_2) \longrightarrow (V_3, \rho_3) \longrightarrow 0$  est une suite exacte courte, alors  $\sum_{i=1}^3 (-1)^i \tilde{\text{tr}}(\rho_i) = 0$ .

*Preuve.* Les propriétés i) et iv) sont immédiates. La propriété ii) vient du fait que  $\omega$  est somme directe de sous- $\overline{\mathbb{Z}_\ell}$ -modules propres pour  $\rho$  puisque l'équation  $X^{n+1} - X$  est séparable sur  $\overline{\mathbb{F}_\ell}$ . Prouvons la propriété iii). On a  $\rho(V) = \sum_{i \in I} \rho(V_i) \subset \sum_{i \in I} (\rho(V) \cap V_{\sigma(i)})$ . Comme  $\tilde{\text{tr}}(\rho) = \tilde{\text{tr}}(\rho|_{\rho(V)})$ , on est ainsi ramené au cas où  $V = \rho(V)$  est de dimension finie et  $\rho$  est un automorphisme d'ordre  $n$  premier à  $\ell$ . Dans ce cas  $\rho$  induit un isomorphisme  $V_i \xrightarrow{\sim} V_{\sigma(i)}$  pour tout  $i$ . Choissant une base de chaque  $V_i$  pour  $i$  dans un système de représentants des orbites de  $\sigma$  dans  $I$ , on se ramène au cas où les  $V_i$  sont de dimension 1. Enfin, puisque  $\rho$  stabilise  $\sum_{n \in \mathbb{N}} V_{\sigma^n(i)}$ , on peut supposer que  $\sigma$  a une seule orbite dans  $I$ . Dans ce cas,  $d := \dim(V)$  divise  $n$  et  $\rho$  est la matrice de permutation circulaire d'une base de  $V$ . Ses valeurs propres sont les puissances d'une racine  $d$ -ème de l'unité et ont multiplicité 1. Leur somme est donc nulle et il s'ensuit que  $\tilde{\text{tr}}(\rho) = 0$ .  $\square$

REMARQUE.— L'hypothèse  $n$  premier à  $\ell$  dans B1) n'est pas nécessaire pour définir  $\tilde{\text{tr}}(\rho)$ . Sans cette hypothèse les propriétés i) et iv) ci-dessus sont encore vraies mais les propriétés ii) et iii) ne le sont généralement plus.

On s'intéresse au cas où  $V$  est l'espace d'une  $\overline{\mathbb{F}_\ell}$ -représentation  $\pi$  de  $G$  et  $\rho = \pi(\gamma * \varepsilon_H)$  où  $H$  est un pro- $p$ -sous-groupe ouvert normalisé par un élément  $\gamma$  de  $G$ . Ceci implique en particulier que  $\gamma$  est compact modulo le centre. La condition B2) est vérifiée si  $\pi$  est supposée *admissible*. Pour s'assurer que la condition B1) le soit on introduit les notions suivantes :

DÉFINITION.— Soit  $Z$  un sous-groupe fermé central de  $G$ . Un élément  $\gamma$  de  $G$  est dit d'ordre premier à  $\ell$  modulo  $Z$ , s'il satisfait à l'une des deux conditions équivalentes suivantes :

- i) il existe un pro- $p$ -sous-groupe ouvert  $H$  et un entier  $n$  premier à  $\ell$  tel que  $\gamma^n \in H.Z$ .
- ii) l'adhérence du sous-groupe engendré par  $\gamma$  dans  $G/Z$  est un groupe profini de pro-ordre premier à  $\ell$ .

L'équivalence entre les deux conditions découle de la pro-nilpotence des pro- $p$ -groupes. Reprenant la discussion précédente, on remarque que la condition B2) est vérifiée par  $\rho = \pi(\gamma * \varepsilon_H)$  lorsqu'il existe un sous-groupe fermé central  $Z$  de  $G$  tel que

- $\gamma$  est d'ordre premier à  $\ell$  modulo  $Z$
- $\pi$  est  $Z$ -semisimple au sens où  $\pi(\overline{\mathbb{F}}_\ell[Z]) \subset \text{End}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}(V)$  est une algèbre semi-simple.

Par exemple, ces conditions sont remplies si  $\gamma$  est d'ordre premier à  $\ell$  et  $\pi$  admissible, ou si  $\gamma$  est d'ordre premier à  $\ell$  modulo le centre et  $\pi$  admet un caractère central. Dans chacun de ces cas on a alors l'égalité

$$\tilde{\text{tr}}(\pi(\gamma * \varepsilon_H)) = \tilde{\text{tr}}(\pi(\gamma)|_{V^H}).$$

Nous noterons  $G_{\ell'/Z}^{\text{crs}}$ , resp.  $G_{\ell'/Z}^{\text{ell}}$  l'ensemble des éléments compacts modulo  $Z$ , resp. elliptiques, de pro-ordre premier à  $\ell$  modulo  $Z$  au sens ci-dessus. Ces ensembles sont clairement stables par conjugaison et ouverts.

**(2.1.4) THÉORÈME.** (Caractère de Brauer)— *Soit  $(\pi, V)$  une  $\overline{\mathbb{F}}_\ell$ -représentation de longueur finie de  $G$  et  $Z$  un sous-groupe central fermé de  $G$  tel que  $\pi$  soit  $Z$ -semisimple. Il existe une fonction*

$$\tilde{\theta}_\pi \in \mathcal{C}^\infty(G_{\ell'/Z}^{\text{crs}}, \overline{\mathbb{Z}}_\ell)^G,$$

appelée caractère de Brauer de  $\pi$ , et caractérisée par la propriété suivante : pour tout  $\gamma \in G_{\ell'/Z}^{\text{crs}}$  il existe un sous-groupe ouvert compact  $H_{\pi, \gamma}$  tel que pour tout pro- $p$ -sous-groupe ouvert  $H \subset H_{\pi, \gamma}$  normalisé par  $\gamma$ , on ait l'égalité

$$(2.1.4.1) \quad \tilde{\theta}_\pi(\gamma) = \tilde{\text{tr}}(\pi(\gamma)|_{V^H}).$$

*Preuve.* Nous allons utiliser les résultats d'acyclicité de [16] généralisant ceux de [18]. Rappelons de quoi il s'agit. Nous avons besoin de la structure polysimpliciale de l'immeuble semi-simple  $X$  de  $G$  et noterons pour cela  $X_q$  l'ensemble des facettes de dimension  $q$  de  $X$ . Le stabilisateur d'une facette  $\sigma$  est noté  $P_\sigma^\dagger$ . Nous utiliserons aussi les pro- $p$ -sous-groupes ouverts distingués  $U_\sigma^{(e)}$  de  $P_\sigma^\dagger$ , pour  $e \geq 1$  entier, introduits par Schneider et Stuhler dans [18, I.2.7]. Le théorème 2.4 de [16] affirme que pour toute représentation lisse  $(\pi, V)$  de  $G$  sur laquelle  $p$  est inversible, et tout sous-complexe polysimplicial convexe  $\Sigma$  de  $X$ , le complexe cellulaire  $C_*(\Sigma, \sigma \mapsto V^{U_\sigma^{(e)}})$  est une résolution du sous-espace  $V_\Sigma := \sum_{x \in \Sigma_0} V^{U_x^{(e)}}$ . Le cas  $\Sigma = X$  remonte à [18, II.3.1].

Choisissons  $e$  assez grand pour que  $V = \sum_{x \in X_0} V^{U_x^{(e)}}$ . Fixons aussi un élément  $\gamma \in G$ , semi-simple régulier et compact modulo le centre. Soit  $H$  un pro- $p$ -sous-groupe ouvert normalisé par  $\gamma$ . On peut alors trouver un sous-complexe polysimplicial convexe fini  $\Sigma$  de  $X$ , stable par  $H$  et  $\gamma$ , et tel que  $V^H \subset V_\Sigma := \sum_{x \in \Sigma_0} V^{U_x^{(e)}}$ . Pour un tel  $\Sigma$ , le sous-espace  $V_\Sigma$  est de dimension finie, muni d'une action du groupe  $\langle H, \gamma \rangle$  engendré par  $H$  et  $\gamma$ , et le complexe cellulaire  $C_*(\Sigma, \sigma \mapsto V^{U_\sigma^{(e)}})$  est une résolution  $\langle H, \gamma \rangle$ -équivariante de  $V_\Sigma$ . Supposons de plus  $\gamma$  d'ordre premier à  $\ell$  modulo  $Z$ . C'est encore le cas de tout élément de  $\langle H, \gamma \rangle$ , et tout tel élément agit donc par un automorphisme de degré premier à  $\ell$  sur  $V_\Sigma$ . En utilisant successivement les propriétés iv) et iii) du lemme (2.1.3), on obtient pour tout  $g \in \langle H, \gamma \rangle$ ,

$$(2.1.4.2) \quad \tilde{\text{tr}}(\pi(g)|_{V_\Sigma}) = \sum_{\sigma \in \Sigma^g} (-1)^{\dim \sigma} \epsilon_\sigma(g) \tilde{\text{tr}}(\pi(g)|_{V^{U_\sigma^{(e)}}}).$$

Ici  $\Sigma^g$  désigne l'ensemble des facettes  $\sigma$  de  $\Sigma$  qui sont stables par  $g$ , i.e. telles que  $g \in P_\sigma^\dagger$ . De plus,  $\epsilon_\sigma : P_\sigma^\dagger \rightarrow \{\pm 1\}$  est le caractère décrivant l'action de  $P_\sigma^\dagger$  sur les orientations de  $\sigma$ .

Par ailleurs, soit  $U_\Sigma^{(e)} := \bigcap_{\sigma \in \Sigma} U_\sigma^{(e)}$ . C'est un pro- $p$ -sous-groupe ouvert de  $G$  qui agit trivialement sur  $V_\Sigma$  et dont l'intersection avec  $\langle H, \gamma \rangle$  est distinguée dans celui-ci. D'après le lemme (2.1.5) appliqué à  $\Gamma := \langle H, \gamma \rangle / (\langle H, \gamma \rangle \cap U_\Sigma^{(e)})$ ,  $P := H / (H \cap U_\Sigma^{(e)})$  et  $\gamma$ , on a

$$(2.1.4.3) \quad \tilde{\text{tr}}(\pi(\gamma)|_{V^H}) = \frac{1}{[H : (H \cap U_\Sigma^{(e)})]} \sum_{h \in H / (H \cap U_\Sigma^{(e)})} \tilde{\text{tr}}(\pi(h\gamma)|_{V_\Sigma}).$$

Supposons momentanément que  $\gamma$  est elliptique, de sorte que  $X^\gamma$  est un complexe polysimplicial fini. Posons  $H_{\pi, \gamma} := \bigcap_{\sigma \in X^\gamma} U_\sigma^{(e)}$ . C'est un pro- $p$ -sous-groupe ouvert de  $G$  normalisé par  $\gamma$ , et qui fixe un voisinage de  $X^\gamma$  dans  $X$  (car  $e \geq 1$ ). Par conséquent on a  $X^{h\gamma} = X^\gamma$  pour tout  $h \in H_{\pi, \gamma}$ . De plus, comme



$H_{\pi,\gamma}$  agit trivialement sur  $V_{\sigma}^{U^{(e)}}$  pour toute facette  $\sigma \in X^\gamma$ , la formule (2.1.4.2) montre que pour tout  $\Sigma$  tel que  $V_\Sigma \supset V^{H_{\pi,\gamma}}$ , on a

$$\forall h \in H_{\pi,\gamma}, \quad \tilde{\text{tr}}(\pi(h\gamma)|_{V_\Sigma}) = \tilde{\text{tr}}(\pi(\gamma)|_{V_\Sigma}).$$

Soit alors  $H \subset H_{\pi,\gamma}$  un sous-groupe ouvert normalisé par  $\gamma$ . La formule (2.1.4.3), appliquée à un  $\Sigma$  qui contient  $X^\gamma$  et pour lequel on a  $V_\Sigma \supset V^H$ , donne

$$\tilde{\text{tr}}(\pi(\gamma)|_{V^H}) = \tilde{\theta}_\pi(\gamma) := \sum_{\sigma \in X^\gamma} (-1)^{\dim \sigma} \epsilon_\sigma(\gamma) \tilde{\text{tr}}(\pi(\gamma)|_{V_{U_\sigma^{(e)}}}),$$

ce qui montre que le terme de gauche est indépendant de  $H$ , pourvu que  $H \subset H_{\pi,\gamma}$ . La fonction  $\gamma \mapsto \tilde{\theta}_\pi(\gamma)$  ainsi définie est constante sur  $H_{\pi,\gamma}\gamma$  et manifestement invariante par conjugaison; elle appartient bien à  $\mathcal{C}^\infty(G_{\ell'/Z}^{\text{ell}}, \overline{\mathbb{Z}}_\ell)^G$ .

Revenons au cas général d'un élément  $\gamma$  semi-simple régulier et d'ordre premier à  $\ell$  modulo  $Z$ . Dans ce cas,  $X^\gamma$  n'est plus nécessairement fini et l'intersection  $\bigcap_{\sigma \in X^\gamma} U_\sigma^{(e)}$  n'est plus nécessairement ouverte dans  $G$ . Cependant, fixons  $\sigma_0 \in X^\gamma$  : nous allons suivre les arguments de Meyer et Solleveld dans [15] pour prouver l'assertion suivante :

(\*) : *il existe un pro- $p$ -sous-groupe ouvert distingué  $H_{\pi,\gamma}$  de  $P_{\sigma_0}^\dagger$  tel que pour tout  $\Sigma$  convexe fini stable sous  $P_{\sigma_0}^\dagger$  et tout  $h \in H_{\pi,\gamma}$ , on a  $\tilde{\text{tr}}(\pi(h\gamma)|_{V_\Sigma}) = \tilde{\text{tr}}(\pi(\gamma)|_{V_\Sigma})$ .*

Admettons momentanément (\*) et supposons  $H$  normalisé par  $\gamma$  et inclus dans  $H_{\pi,\gamma}$ . Choisissons  $\Sigma$  convexe fini stable sous  $P_{\sigma_0}^\dagger$  tel que  $V_\Sigma \supset V^H$ . On a donc aussi  $V_\Sigma \supset V^{H_{\pi,\gamma}}$ . La formule (2.1.4.3) montre alors que  $\tilde{\text{tr}}(\pi(\gamma)|_{V^H})$  est égal à  $\tilde{\text{tr}}(\pi(\gamma)|_{V^{H_{\pi,\gamma}}})$  et est donc indépendant de  $H$ . La fonction  $\gamma \mapsto \tilde{\theta}_\pi(\gamma) := \tilde{\text{tr}}(\pi(\gamma)|_{V^{H_{\pi,\gamma}}})$  est constante sur  $H_{\pi,\gamma}\gamma$  et donc lisse sur  $G_{\ell'}^{crs}$ . Notons qu'on a encore des formules du type

$$\tilde{\theta}_\pi(\gamma) = \sum_{\sigma \in X^\gamma} (-1)^{\dim \sigma} \epsilon_\sigma(\gamma) \tilde{\text{tr}}(\pi(\gamma)|_{V_{U_\sigma^{(e)}}}),$$

pour  $X_\gamma \subset X^\gamma$  convenable, par exemple  $X_\gamma = \Sigma^\gamma$  pour  $\Sigma$  comme ci-dessus. Si  $g \in G$ , on voit facilement que  $\tilde{\theta}_\pi(g\gamma g^{-1}) = \sum_{\sigma \in gX_\gamma g^{-1}} (-1)^{\dim \sigma} \epsilon_\sigma(g\gamma g^{-1}) \tilde{\text{tr}}(\pi(g\gamma g^{-1})|_{V_{U_\sigma^{(e)}}})$ , d'où l'on déduit que  $\tilde{\theta}_\pi$  est invariante par conjugaison, et appartient donc à  $\mathcal{C}^\infty(G_{\ell'}^{crs}, \overline{\mathbb{Z}}_\ell)^G$ .

Reste donc à prouver (\*). Soit  $T$  le tore centralisateur de  $\gamma$ . D'après [13, 9.1] l'ensemble  $X^\gamma$  est compact modulo l'action de  $T$ . Il s'ensuit que l'intersection

$$T_{\pi,\gamma} := T \cap \left( \bigcap_{\sigma \in X^\gamma} U_\sigma^{(e)} \right)$$

est un sous-groupe ouvert de  $T$ . Comme plus haut dans le cas elliptique, on a  $X^{t\gamma} = X^\gamma$  pour tout  $t \in T_{\pi,\gamma}$ , et puisque  $T_{\pi,\gamma}$  agit trivialement sur chaque  $V_{U_\sigma^{(e)}}$  pour  $\sigma \in X^\gamma$ , on en tire pour tout  $\Sigma$  convexe l'égalité

$$\forall t \in T_{\pi,\gamma}, \quad \tilde{\text{tr}}(\pi(t\gamma)|_{V_\Sigma}) = \tilde{\text{tr}}(\pi(\gamma)|_{V_\Sigma}).$$

Supposons de plus  $\Sigma$  stable sous  $P_{\sigma_0}^\dagger$ . Le sous-espace  $V_\Sigma$  est alors aussi stable sous  $P_{\sigma_0}^\dagger$  et la fonction  $g \in P_{\sigma_0}^\dagger \mapsto \tilde{\text{tr}}(\pi(g)|_{V_\Sigma})$  est clairement invariante par conjugaison sous  $P_{\sigma_0}^\dagger$ . En d'autres termes on a

$$\forall g \in P_{\sigma_0}^\dagger, \forall t \in T_{\pi,\gamma}, \quad \tilde{\text{tr}}(\pi(gt\gamma g^{-1})|_{V_\Sigma}) = \tilde{\text{tr}}(\pi(\gamma)|_{V_\Sigma}).$$

Or il est bien connu que l'application

$$\begin{aligned} \psi_\gamma : \quad G \times T &\rightarrow G \\ (g, t) &\mapsto gt\gamma g^{-1} \end{aligned}$$

est ouverte. Il suffit donc de prendre pour  $H_{\pi,\gamma}$  n'importe quel sous-groupe ouvert, normalisé par  $\gamma$ , et tel que  $H_{\pi,\gamma}\gamma \subset \psi_\gamma(P_{\sigma_0}^\dagger \times T_{\pi,\gamma})$ . On trouvera dans [15, Lemma 6.5] un exemple de  $H_{\pi,\gamma}$  explicite.  $\square$

**(2.1.5) LEMME.**— Soit  $\Gamma$  un groupe fini,  $P$  un  $p$ -sous-groupe de  $\Gamma$ , et  $\gamma \in \Gamma$  un élément d'ordre premier à  $\ell$  qui normalise  $P$ . Alors pour toute représentation  $(\pi, V)$  de  $\Gamma$ , on a l'égalité

$$\tilde{\text{tr}}(\gamma|_{V^P}) = \frac{1}{|P|} \sum_{h \in P} \tilde{\text{tr}}(\gamma h).$$

*Preuve.* Rappelons que  $\tilde{\text{tr}}(\gamma|_{V^P}) = \tilde{\text{tr}}(\frac{1}{|P|} \sum_{h \in P} \gamma h)$ . Ainsi la propriété que l'on veut montrer est une propriété de linéarité de  $\tilde{\text{tr}}$  dans un cas bien précis. Notons qu'il suffit de prouver l'énoncé lorsque  $\Gamma$  est engendré par  $P$  et  $\gamma$ , et par conséquent on peut supposer  $P$  distingué dans  $\Gamma$ . Soit alors  $P' \subset P$  un sous-groupe distingué dans  $\Gamma$ . Si l'on sait prouver l'énoncé pour le triplet  $(\Gamma, P', \gamma)$  et le triplet  $(\Gamma/P', P/P', \gamma.P')$ , alors on l'en déduit immédiatement pour le triplet  $(\Gamma, P, \gamma)$ . Comme un  $p$ -groupe est nilpotent, on voit qu'il suffit de prouver l'énoncé lorsque  $P$  est abélien. Mais alors on a une décomposition  $P$ -équivariante  $V = V^P \oplus \bigoplus_{\chi \neq 1} V_\chi$  de  $V$  selon les caractères de  $P$ . Comme il est clair que  $\tilde{\text{tr}}(\gamma|_{V^P}) = \frac{1}{|P|} \sum_{h \in P} \tilde{\text{tr}}(\gamma h|_{V^P})$ , il nous suffira de prouver que  $\sum_{h \in P} \tilde{\text{tr}}(\gamma h|_{\bigoplus_{\chi \neq 1} V_\chi}) = 0$ . Décomposons la somme

$$\bigoplus_{\chi \in \hat{P}, \chi \neq 1} V_\chi = \bigoplus_{[\chi] \in (\hat{P}/\gamma), [\chi] \neq 1} V_{[\chi]} \quad \text{avec} \quad V_{[\chi]} = \bigoplus_{\chi \in [\chi]} V_\chi$$

selon les orbites de  $\gamma$  dans le dual  $\hat{P}$  de  $P$ . Pour une orbite  $[\chi]$  de cardinal  $> 1$ , la propriété iv) du lemme (2.1.3) montre que  $\tilde{\text{tr}}(\pi(\gamma h)|_{V_{[\chi]}}) = 0$  pour tout  $h$ . Pour une orbite de cardinal 1, on a

$$\sum_{h \in P} \tilde{\text{tr}}(\gamma h|_{V_\chi}) = \tilde{\text{tr}}(\gamma|_{V_\chi}) \left( \sum_{h \in P} \iota(\chi(h)) \right)$$

et la somme dans le terme de droite est nulle dès que  $\chi$  est non trivial.  $\square$

De l'égalité (2.1.4.1), il apparait clairement que si  $\pi' \subset \pi$ , alors  $\tilde{\theta}_\pi = \tilde{\theta}_{\pi'} + \tilde{\theta}_{\pi/\pi'}$ . Par contre le domaine de définition de  $\theta_{\pi'}$  peut être plus grand que celui de  $\theta_\pi$ . Par exemple, comme les irréductibles ont des caractères centraux, leurs caractères de Brauer sont définis sur tout élément d'ordre premier à  $\ell$  modulo  $Z(G)$ . Ainsi on peut définir par linéarité un homomorphisme de groupes abéliens

$$\mathcal{R}(G, \overline{\mathbb{F}}_\ell) \xrightarrow{\tilde{\theta}} \mathcal{C}^\infty(G_{\ell'}^{\text{crs}}, \overline{\mathbb{Z}}_\ell)^G$$

où nous avons posé  $G_{\ell'}^{\text{crs}} := G_{\ell'/Z(G)}^{\text{crs}}$  pour alléger les notations.

Par ailleurs, nous noterons aussi  $\mathcal{R}^{\text{ent}}(G, \overline{\mathbb{Q}}_\ell)$ , resp.  $\mathcal{R}_{\ell'}^{\text{ent}}(G, \overline{\mathbb{Q}}_\ell)$ , le sous-groupe de  $\mathcal{R}(G, \overline{\mathbb{Q}}_\ell)$  engendré par les représentations irréductibles  $\overline{\mathbb{Z}}_\ell$ -entières au sens de [30, II.4], resp.  $\overline{\mathbb{Z}}_\ell$ -entières et à caractère central d'ordre fini et premier à  $\ell$ . Le principe de Brauer-Nesbitt [30, II.5.11.b)], nous fournit un morphisme de réduction  $r_\ell : \mathcal{R}^{\text{ent}}(G, \overline{\mathbb{Q}}_\ell) \longrightarrow \mathcal{R}(G, \overline{\mathbb{F}}_\ell)$  (auss appelé "application de décomposition").

**(2.1.6) PROPOSITION.**— Les diagrammes suivants commutent :

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{R}(G, \overline{\mathbb{F}}_\ell) & \xrightarrow{\tilde{\theta}} & \mathcal{C}^\infty(G_{\ell'}^{\text{crs}}, \overline{\mathbb{Z}}_\ell)^G \\ \theta \downarrow & & \downarrow r_\ell \\ \mathcal{C}^\infty(G_{\ell'}^{\text{crs}}, \overline{\mathbb{F}}_\ell)^G & \xrightarrow{|G_{\ell'}^{\text{crs}}|} & \mathcal{C}^\infty(G_{\ell'}^{\text{crs}}, \overline{\mathbb{F}}_\ell)^G \end{array} \quad \text{et} \quad \begin{array}{ccc} \mathcal{R}_{\ell'}^{\text{ent}}(G, \overline{\mathbb{Q}}_\ell) & \xrightarrow{\theta} & \mathcal{C}^\infty(G_{\ell'}^{\text{crs}}, \overline{\mathbb{Z}}_\ell)^G \\ r_\ell \downarrow & & \downarrow |G_{\ell'}^{\text{crs}}| \\ \mathcal{R}(G, \overline{\mathbb{F}}_\ell) & \xrightarrow{\tilde{\theta}} & \mathcal{C}^\infty(G_{\ell'}^{\text{crs}}, \overline{\mathbb{Z}}_\ell)^G \end{array}$$

*Preuve.* Prouvons la commutativité du premier diagramme. Par les caractérisations (2.1.4.1) de  $\tilde{\theta}$  et (2.1.2.1) de  $\theta$ , il suffit de prouver que pour tout élément  $\gamma \in G_{\ell'}^{\text{crs}}$  et tout  $H$  normalisé par  $\gamma$ , on a  $\text{tr}(\pi(\gamma * \varepsilon_H)) = r_\ell(\tilde{\text{tr}}(\pi(\gamma * \varepsilon_H)))$ , ce qui découle de la propriété i) du lemme (2.1.3). Pour prouver la commutativité du second diagramme de l'énoncé, il suffit de partir de  $\tilde{\pi}$  irréductible et entière et de prouver que pour tout  $\gamma, H$  comme ci-dessus on a  $\text{tr}(\tilde{\pi}(\gamma * \varepsilon_H)) = \tilde{\text{tr}}(r_\ell \tilde{\pi}(\gamma * \varepsilon_H))$ . Or ceci découle de la propriété ii) du lemme (2.1.3), à condition que  $\rho := \gamma * \varepsilon_H$  satisfasse une équation  $\rho^{n+1} = \rho$  avec  $n$  premier à  $\ell$ . Ceci est toujours le cas si le caractère central de  $\pi$  est d'ordre fini et premier à  $\ell$ .  $\square$

(2.1.7) *Éléments non compacts.* On peut étendre le caractère de Brauer à certains éléments semi-simples réguliers  $\gamma$  de la manière suivante. Soit  $(P_\gamma^+, P_\gamma^-)$  la paire de sous-groupes paraboliques opposés associée à  $\gamma$ , et  $M_\gamma = P_\gamma^+ \cap P_\gamma^-$  leur composante de Levi commune. Alors  $\gamma$  est compact modulo le centre de  $M_\gamma$ . Supposons-le d'ordre premier à  $\ell$  modulo ce centre. On pose alors

$$\tilde{\theta}_\pi(\gamma) := \tilde{\theta}_{r_{P_\gamma}(\pi)}(\gamma)^{\text{ss}}$$

où  $r_{P_\gamma}$  désigne le foncteur de Jacquet associé à  $P_\gamma$  et le signe  $\text{ss}$  désigne la semisimplifiée. On obtient ainsi une fonction  $\tilde{\theta}_\pi$  définie sur l'ensemble  $G_{\ell'}^{\text{rs}}$  des semi-simples réguliers  $\gamma$  tels que  $\gamma \in M_{\gamma, \ell'}^{\text{crs}}$ . On vérifie aisément que cet ensemble est ouvert et stable par conjugaison sous  $G$ , et que la fonction  $\tilde{\theta}_\pi$  est lisse et invariante sous  $G$ . Il résulte alors de [15, Thm 7.4] que si on remplace  $G_{\ell'}^{\text{crs}}$  par  $G_{\ell'}^{\text{rs}}$  dans le premier diagramme de la proposition, alors le diagramme obtenu est encore commutatif. Par contre, le deuxième diagramme n'a pas de généralisation intéressante avec cette définition, car les exposants des  $\mathbb{Q}_\ell$ -représentations “intéressantes” ne sont pas d'ordre fini. Penser par exemple à la représentation de Steinberg.

(2.1.8) *Éléments d'ordre divisible par  $\ell$ .* Le premier diagramme de la proposition (2.1.6) montre que le caractère de Brauer détermine la restriction du caractère ordinaire aux éléments d'ordre premier à  $\ell$ . En fait, comme pour les groupes finis, le caractère de Brauer détermine entièrement le caractère ordinaire. Cela fait intervenir l'analogue suivant de la décomposition unique  $x = x_\ell x_{\ell'}$  d'un élément d'ordre fini en le produit d'un  $\ell$ -élément et d'un  $\ell'$ -élément commutants.

LEMME.— Soit  $\gamma$  un élément compact modulo un sous-groupe fermé central  $Z$  de  $G$ . Il existe un couple  $(\gamma_\ell, \gamma_{\ell'})$  d'éléments de  $G$  satisfaisant les propriétés suivantes :

- $\gamma = \gamma_\ell \gamma_{\ell'} = \gamma_{\ell'} \gamma_\ell$ ,
- $\gamma_\ell$  est d'ordre fini égal à une puissance de  $\ell$  dans  $G/Z$ ,
- $\gamma_{\ell'}$  est d'ordre premier à  $\ell$  modulo  $Z$

Cette décomposition est unique modulo l'action évidente de  $Z$ , et l'on a  $\gamma_\ell, \gamma_{\ell'} \in Z \cdot \overline{\langle \gamma \rangle}$ .

*Preuve.* Cela découle de l'existence de décompositions de Jordan  $p$ -topologiques pour les éléments compacts du groupe localement  $p$ -profini  $G/Z$ , cf [20].  $\square$

Soit  $(\pi, V)$  une  $\overline{\mathbb{F}}_\ell$ -représentation de longueur finie,  $Z$  un sous-groupe central fermé de  $G$  agissant de manière semi-simple sur  $\pi$  et  $\gamma \in G$  un élément compact modulo  $Z$ . Choisissons une décomposition  $\gamma = \gamma_\ell \gamma_{\ell'}$  comme ci-dessus. Tout pro- $p$ -sous-groupe ouvert  $H$  normalisé par  $\gamma$  est encore normalisé par  $\gamma_\ell$  et  $\gamma_{\ell'}$ . De plus, le produit  $\pi(\gamma_\ell)|_{V^H} \pi(\gamma_{\ell'})|_{V^H}$  est la  $\ell$ -décomposition usuelle de l'automorphisme d'ordre fini  $\pi(\gamma)|_{V^H}$ . On sait dans ces conditions, cf [6, Lemma (17.8)], que

$$\text{tr}(\pi(\gamma)|_{V^H}) = \text{tr}(\pi(\gamma_{\ell'})|_{V^H}).$$

Si  $\gamma_{\ell'}$  est régulier, on en déduit  $\theta_\pi(\gamma) = \theta_\pi(\gamma_{\ell'})$ . Néanmoins, en général  $\gamma_{\ell'}$  n'est pas nécessairement régulier. Cependant, supposons  $H$  assez petit pour que  $H\gamma \subset G^{\text{crs}}$  et pour que  $\theta_\pi$  soit constant sur  $H\gamma$ . Pour tout  $h \in H \cap Z_G(\gamma)$ , on a  $(\gamma h)_{\ell'} = \gamma_{\ell'} h$ . Choisissons  $h$  tel que  $\gamma_{\ell'} h$  soit régulier. On a alors  $\theta_\pi(\gamma) = \theta_\pi(\gamma h) = \theta_\pi(\gamma_{\ell'} h)$ . Ceci montre que  $(\theta_\pi)|_{G^{\text{crs}}}$  est déterminé par sa restriction  $(\theta_\pi)|_{G_{\ell'}^{\text{crs}}}$ . Plus précisément on a prouvé :

PROPOSITION.— Soit  $x \in \mathcal{R}(G, \overline{\mathbb{F}}_\ell)$ . Si la restriction de  $\theta_x$  à  $G_{\ell'}^{\text{rs}}$ , resp. à  $G_{\ell'}^{\text{crs}}$ , resp. à  $G_{\ell'}^{\text{ell}}$ , est nulle, alors il en est de même de sa restriction à  $G^{\text{rs}}$ , resp. à  $G^{\text{crs}}$ , resp. à  $G^{\text{ell}}$ .

Voici maintenant deux propriétés classiques des caractères de Brauer des groupes finis :

- *Injectivité* : l'application  $\tilde{\theta} : \mathcal{R}(G, \overline{\mathbb{F}}_\ell) \longrightarrow \mathcal{C}(G_{\ell'}, \overline{\mathbb{Z}}_\ell)^G$  est injective.
- *Surjectivité* : soit  $x \in \mathcal{R}(G, \overline{\mathbb{F}}_\ell)$ , prolongeons  $\tilde{\theta}_x$  à  $G$  en posant  $\tilde{\theta}_x(g) := \tilde{\theta}_x(g_{\ell'})$ . Alors la fonction obtenue est le caractère d'un élément  $\tilde{x} \in \mathcal{R}(G, \overline{\mathbb{Q}}_\ell)$ .

Ces propriétés s'étendent facilement à un groupe  $p$ -adique compact modulo son centre, bien que notre caractère de Brauer ne soit défini que sur les éléments réguliers. Cela découle en effet de la densité des éléments réguliers, cf la preuve du théorème (1.2.3).

Pour un groupe réductif  $p$ -adique  $G$  plus général, il résulte de [29] que pour  $\ell$  assez grand, le caractère de Brauer  $\tilde{\theta}$  étendu à tout  $G^{\text{rs}}$  comme plus haut définit une injection de  $\mathcal{R}(G, \overline{\mathbb{F}}_\ell)$  dans  $\mathcal{C}^\infty(G_\ell^{\text{rs}}, \overline{\mathbb{Z}}_\ell)$ . Les seules conditions explicites données dans *loc. cit.* sont  $\ell > n$ , pour  $G = \text{GL}_n(K)$  ou  $\text{SL}_n(K)$ .

Néanmoins, que ce soit pour l'injectivité ou la surjectivité, il paraît plus utile d'obtenir un analogue modulaire de [12].

**(2.1.9) QUESTION.**— Soit  $\mathcal{R}_I(G, \overline{\mathbb{F}}_\ell)$  le sous-groupe de  $\mathcal{R}(G, \overline{\mathbb{F}}_\ell)$  engendré par les induites paraboliques propres.

i) A-t-on  $\ker(\tilde{\theta}|_{G_\ell^{\text{ell}}} \otimes \mathbb{Q}) = \mathcal{R}_I(G, \overline{\mathbb{F}}_\ell) \otimes \mathbb{Q}$  ?

ii) Soit  $\pi \in \mathcal{R}(G, \overline{\mathbb{F}}_\ell)$  et  $\bar{\theta}_\pi$  le prolongement à  $G^{\text{ell}}$  de  $\tilde{\theta}_\pi$  défini par

$$\bar{\theta}_\pi(\gamma) := \tilde{\theta}_\pi(\gamma_\ell h)$$

où  $h \in Z_G(\gamma) \cap H_{\pi, \gamma}$  est tel que  $\gamma_\ell h$  soit régulier. Est-ce que  $\bar{\theta}_\pi$  est la restriction à  $G^{\text{ell}}$  du caractère d'un élément de  $\mathcal{R}(G, \overline{\mathbb{Q}}_\ell)$  ?

Concernant le point i), on vérifie en effet facilement, et par les mêmes arguments que pour le caractère ordinaire [21], que le caractère de Brauer d'une induite parabolique propre est nul sur les éléments elliptiques.

Une réponse à ces deux questions permettrait par exemple d'en déduire la surjectivité de la réduction de Brauer-Nesbitt  $r_\ell$ . Dans les paragraphes suivants, nous répondrons affirmativement à ces deux questions dans le cas de  $G = \text{GL}_d(K)$ . Contrairement aux arguments d'analyse harmonique de Kazhdan dans [12], nous utiliserons les résultats de classification des représentations de M.-F. Vignéras.

## 2.2 Représentations de $\text{GL}_d(K)$ . Classifications de Vignéras et Zelevinsky

Dans ce paragraphe nous rappelons l'énoncé de classification des représentations lisses irréductibles de  $G_d := \text{GL}_d(K)$  dû à Zelevinsky lorsque les coefficients sont  $\overline{\mathbb{Q}}_\ell$  et à Vignéras lorsque les coefficients sont  $\overline{\mathbb{F}}_\ell$ . Nous en déduisons facilement que l'homomorphisme de réduction  $r_\ell : \mathcal{R}^{\text{ent}}(G_d, \overline{\mathbb{Q}}_\ell) \rightarrow \mathcal{R}(G_d, \overline{\mathbb{F}}_\ell)$  est surjectif, ce qui sera crucial pour définir  $\text{LJ}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}$  au prochain paragraphe. Au passage, nous prouvons quelques propriétés des représentations de Speh et “superSpeh”, qui seront utilisées pour la définition de  ${}^z\text{JL}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}$ . Dans ce qui suit, la lettre  $C$  désignera le corps  $\overline{\mathbb{F}}_\ell$  ou le corps  $\overline{\mathbb{Q}}_\ell$ . Les représentations irréductibles considérées sont à coefficients dans  $C$  sauf précision contraire.

**(2.2.1) Modèles de Whittaker et dérivées.** Fixons un caractère non trivial  $\psi : K \rightarrow \overline{\mathbb{Z}}_\ell^\times$ . À toute partition  $\lambda = (\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \dots \geq \lambda_t) \in \Lambda(d)$  de  $d$  est alors associé un  $\overline{\mathbb{Z}}_\ell$ -caractère  $\psi_\lambda$  du sous-groupe unipotent maximal supérieur  $U_d$  de  $G_d$ , qui induit à son tour un caractère à valeurs dans  $C$ , encore noté  $\psi_\lambda$ , cf. [25, V.5]. Pour une  $C$ -représentation  $\pi$  de  $G_d$ , on définit

$$\Lambda(\pi) := \{\lambda \in \Lambda(d), m_{\pi, \lambda} := \dim(\text{Hom}_{U_d}(\pi, \psi_\lambda)) \neq 0\}.$$

Par réciprocity de Frobenius tout morphisme  $\varphi \in \text{Hom}_{U_d}(\pi, \psi_\lambda)$  induit un morphisme  $\pi \rightarrow \text{Ind}_{U_d}^{G_d}(\psi_\lambda)$  qui, s'il est injectif, est appelé  $\lambda$ -modèle de Whittaker. Rappelons que lorsque  $\pi$  est irréductible et  $(d) \in \Lambda(\pi)$ , on dit que  $\pi$  est “générique” ou encore “non dégénérée”. On sait alors [30, III.5.10.3] que  $m_{\pi, (d)} = 1$  ; c'est l'unicité du modèle de Whittaker.

Plus généralement, munissons l'ensemble  $\Lambda(d)$  de l'ordre partiel défini par  $\lambda \geq \lambda'$  si et seulement si  $\forall i = 1, \dots, t, \sum_{j=1}^i \lambda_j \geq \sum_{j=1}^i \lambda'_j$ . La théorie des dérivées de Gelfand-Kazhdan montre alors [25, V.5] que *pour toute  $\pi$  irréductible, l'ensemble  $\Lambda(\pi)$  admet un plus grand élément, que l'on notera  $\lambda_\pi$* . Concrètement, la partition  $\lambda_\pi$  est donnée par les plus grandes dérivées successives. Plus précisément,  $\lambda_{\pi, 1}$  est l'ordre de la plus grande dérivée de  $\pi$ ,  $\lambda_{\pi, 2} = \lambda_{\pi^{(\lambda_{\pi, 1})}, 1}$  est celui de la dérivée  $\pi^{(\lambda_{\pi, 1})}$  qui est une représentation de  $G_{d-\lambda_{\pi, 1}}$ , etc.

Notons que, comme dans l'article de Zelevinsky [31] sur les représentations complexes, une fois prouvé le théorème de classification (rappelé plus bas), on en déduit [25, V.12] que *le  $\lambda_\pi$ -modèle de Whittaker est unique*, i.e.  $m_{\pi, \lambda_\pi} = 1$ .

**(2.2.2) Dérivées et induites paraboliques.** Pour définir les induites paraboliques normalisées, il nous faut choisir une racine carrée de  $q$  dans  $\overline{\mathbb{Z}}_\ell$ . Comme d'habitude, pour  $\pi_i$  une représentation de  $G_{d_i}$ ,  $i = 1, \dots, t$ , on note  $\pi_1 \times \pi_2 \times \dots \times \pi_t$  l'induite normalisée de la représentation  $\pi_1 \otimes \pi_2 \otimes \dots \otimes \pi_t$  du sous-groupe de Levi diagonal par blocs  $G_{d_1} \times \dots \times G_{d_t}$  de  $G_{d_1+\dots+d_t}$ , le long du parabolique triangulaire par blocs supérieur correspondant, noté  $P_{d_1, \dots, d_t}$ .

La formule “de Leibniz” pour la dérivée d’une induite parabolique [30, III.1.10] montre que la partition  $\lambda_{\pi_1} + \lambda_{\pi_2} + \dots + \lambda_{\pi_t} \in \Lambda(d_1 + \dots + d_t)$  est le plus grand élément de l’ensemble  $\Lambda(\pi_1 \times \dots \times \pi_t)$  et que de plus, on a  $m_{\pi_1 \times \dots \times \pi_t, \lambda_{\pi_1} + \lambda_{\pi_2} + \dots + \lambda_{\pi_t}} = 1$  si l’on sait que chaque  $m_{\pi_i, \lambda_{\pi_i}}$  vaut 1.

**(2.2.3) Segments (super)cuspidaux et représentations (super)Speh.** Pour tout  $d$ , la lettre  $\nu$  désignera le caractère  $g \mapsto q^{-\text{val}_K \text{odet}(g)}$  de  $G_d$  à valeurs dans  $\mathbb{Z}_\ell^\times$ . Un  $C$ -segment (super)cuspidal est une paire  $\Delta = (\pi, r)$  formée d’une  $C$ -représentation irréductible (super)cuspidale de  $G_d$  et d’un entier positif  $r$ . Comme la seule dérivée non nulle de  $\pi$  est  $\pi^{(d)}$ , la formule de Leibniz montre que l’ensemble  $\Lambda(\pi \times \pi\nu \times \dots \times \pi\nu^{r-1})$  est formé de  $d$ -partitions de  $dr$ , i.e. dont les entrées sont divisibles par  $d$ . L’élément minimal de cet ensemble est la partition  $(d^{(r)}) := (d, d, \dots, d)$ .

Lorsque  $C = \overline{\mathbb{Q}}_\ell$ , ou plus généralement lorsque les  $\pi\nu^i$  sont deux à deux non isomorphes, on montre facilement que l’induite  $\pi \times \pi\nu \times \dots \times \pi\nu^{r-1}$  possède une unique sous-représentation irréductible, que nous noterons  $\delta_r(\pi)$ . Parmi les sous-quotients irréductibles de cette induite, elle est caractérisée par l’une ou l’autre des propriétés suivantes :

- m1) Son module de Jacquet est donné par  $r_{P_{d, d, \dots, d}}(\delta_r(\pi)) \xrightarrow{\sim} \pi \otimes \pi\nu \otimes \dots \otimes \pi\nu^{r-1}$
- m2) Sa partition de Whittaker est donnée par  $\lambda_{\delta_r(\pi)} = (d, d, \dots, d)$ .

Lorsque  $C = \overline{\mathbb{F}}_\ell$ , il n’y a pas de définition aussi simple de  $\delta_r(\pi)$ , et l’auteur n’en connaît pas qui n’utilise pas la théorie des types. La définition de [25, V.9.1] n’est pas tout à fait correcte car la propriété m1) ci-dessus ne suffit pas toujours à isoler une unique représentation. Cependant, en réordonnant les arguments de *loc. cit.*, on aboutit à la définition suivante, dont l’énoncé a été adapté à l’usage que nous ferons de ces représentations par la suite.

On rappelle auparavant [30, III.5.10.2] que toute  $\overline{\mathbb{F}}_\ell$ -représentation cuspidale  $\pi$  admet un relèvement  $\tilde{\pi}$  à  $\overline{\mathbb{Q}}_\ell$ , c’est-à-dire une  $\overline{\mathbb{Q}}_\ell$ -représentation contenant un  $\overline{\mathbb{Z}}_\ell G$ -sous-module de type fini  $\omega$  générateur, dont la réduction  $\omega \otimes_{\overline{\mathbb{Z}}_\ell} \overline{\mathbb{F}}_\ell$  est isomorphe à  $\pi$ .

**PROPOSITION.**— Soient  $\pi$  et  $\tilde{\pi}$  comme ci-dessus. La représentation  $\delta_r(\tilde{\pi})$  est entière. Sa réduction  $r_\ell(\delta_r(\tilde{\pi}))$  est irréductible, satisfait les propriétés m1) et m2) ci-dessus, et est indépendante, à isomorphisme près, du choix de  $\tilde{\pi}$ .

*Preuve.* La représentation  $\delta_r(\tilde{\pi})$  est entière, comme toute représentation dont le support cuspidal est formé de représentations entières, cf. [30, II.4.14]. La propriété m2) de  $\delta_r(\tilde{\pi})$  et la compatibilité des dérivées (exactes) à la réduction mod  $\ell$  impliquent que  $\Lambda(\delta_r(\pi)) = \{(d, \dots, d)\}$ . Comme on a aussi  $m_{\delta_r(\pi), (d, \dots, d)} = 1$ , il s’ensuit que  $r_\ell(\delta_r(\tilde{\pi}))$  est irréductible (et même sa restriction au sous-groupe mirabolique est irréductible). Elle vérifie bien m2), et vérifie aussi m1) par compatibilité des foncteurs de Jacquet (exacts) avec la réduction modulo  $\ell$ . Il reste à voir que  $r_\ell(\delta_r(\tilde{\pi}))$  est indépendante des choix.

Choisissons un  $\overline{\mathbb{F}}_\ell$ -type simple  $(J^\circ, \lambda)$  contenu dans l’induite  $\pi \times \dots \times \pi\nu^{r-1}$ , cf. [30, Lemme 5.12] où la notation  $(J_m^\circ, \lambda_m)$  est utilisée. On sait [30, III.4.20, 4.29] qu’il existe un relèvement  $\tilde{\lambda}$  de  $\lambda$  à  $\overline{\mathbb{Q}}_\ell$  tel que le  $\overline{\mathbb{Q}}_\ell$ -type simple  $(J^\circ, \tilde{\lambda})$  soit contenu dans  $\tilde{\pi} \times \dots \times \tilde{\pi}\nu^{r-1}$ . Fixons un  $\overline{\mathbb{Z}}_\ell$ -réseau stable  $\lambda_{\overline{\mathbb{Z}}_\ell}$  dans  $\tilde{\lambda}$ , et notons  $\mathcal{H}(G, \lambda_{\overline{\mathbb{Z}}_\ell})$  son algèbre de Hecke. Dans [30, III.5.6-5.7] est construite une famille d’isomorphismes “canoniques”

$$(2.2.3.1) \quad \mathcal{H}_{\overline{\mathbb{Z}}_\ell}(\tilde{\mathfrak{S}}_r, q') \xrightarrow{\sim} \mathcal{H}(G, \lambda_{\overline{\mathbb{Z}}_\ell})$$

depuis l’algèbre de Hecke affine étendue de type  $\tilde{A}_{r-1}$  spécialisée en une certaine puissance  $q'$  de  $q$ . Ces isomorphismes sont des versions entières de ceux de Bushnell-Kutzko [5, (5.6.6)]. Rappelons que l’on a une décomposition en produit tensoriel de  $\overline{\mathbb{Z}}_\ell$ -modules

$$\mathcal{H}_{\overline{\mathbb{Z}}_\ell}(\tilde{\mathfrak{S}}_r, q') = \mathcal{H}_{\overline{\mathbb{Z}}_\ell}(\mathfrak{S}_r, q') \otimes_{\overline{\mathbb{Z}}_\ell} \overline{\mathbb{Z}}_\ell[X_1^{\pm 1}, \dots, X_r^{\pm 1}] =: \mathcal{H}^0 \otimes_{\overline{\mathbb{Z}}_\ell} \mathcal{A}$$

où  $\mathcal{H}^0$  est la sous-algèbre de Hecke de type  $A_{r-1}$  et  $\mathcal{A}$  est une sous-algèbre commutative.

La théorie de Bushnell et Kutzko nous dit que  $\tilde{M} := \text{Hom}_{J^\circ}(\tilde{\lambda}, \delta_r(\tilde{\pi}))$  est un  $\mathcal{H}(G, \tilde{\lambda})$ -module simple [5, Thm. (7.5.7)], et que sa restriction à  $A$  est déterminée par  $r_{P_d, \dots, d}(\delta_r(\tilde{\pi})) = \tilde{\pi} \otimes \tilde{\pi} \nu \otimes \dots \otimes \tilde{\pi} \nu^{r-1}$  [5, Thms. (7.6.1), (7.6.20)]. En particulier,  $\tilde{M}$  est un caractère dont la restriction à  $\mathcal{A}$  est donnée par  $X_i \mapsto q^{i-1}t$  où  $t \in \overline{\mathbb{Z}}_\ell^\times$  dépend de la normalisation de l'isomorphisme (2.2.3.1). Il s'ensuit que la restriction à  $\mathcal{H}^0$  doit être le caractère “trivial”  $e_w \mapsto q^{l(w)}$  et que la restriction à  $\mathcal{H}(G, \lambda_{\overline{\mathbb{Z}}_\ell})$  est à valeurs entières.

Par réduction modulo  $\ell$ , on constate que  $M := \text{Hom}_{J^\circ}(\lambda, r_\ell(\delta_r(\tilde{\pi}))) \neq 0$ . Il résulte alors de la propriété de “quasi-projectivité” de  $\text{ind}_{J^\circ}^G(\lambda)$  que  $M$  est un module simple sur  $\mathcal{H}(G, \lambda)$  [30, Thm IV.2.5, 3)], donc nécessairement égal à  $r_\ell(\tilde{M})$ . Ainsi, la restriction de  $M$  à  $\mathcal{A}$  est déterminée par  $\pi \otimes \pi \nu \otimes \dots \otimes \pi \nu^{r-1}$  et sa restriction à  $\mathcal{H}^0$  est le caractère “trivial”. Ceci détermine entièrement  $M$ , et à nouveau par [30, Thm IV.2.5, 3)], cela détermine aussi  $r_\ell(\delta_r(\tilde{\pi}))$  qui est donc bien indépendante de  $\tilde{\pi}$ .  $\square$

**DÉFINITION.**— *Nous noterons  $\delta_r(\pi) := r_\ell(\delta_r(\tilde{\pi}))$  “la” représentation donnée par la proposition ci-dessus. Une telle représentation sera appelée une représentation de Speh ou représentation superSpeh selon que  $\pi$  est cuspidale ou supercuspidale.*

**REMARQUE.**— Il devrait être possible d'écrire  $\delta_r(\pi)$  comme image d'un opérateur d'entrelacement “explicite”  $\pi \nu^{r-1} \times \pi \nu^{r-2} \times \dots \times \pi \longrightarrow \pi \times \dots \times \pi \nu^{r-1}$ . Mais l'auteur n'a pas été capable d'écrire un tel opérateur lorsque les  $\pi \nu^i$  ne sont pas deux à deux distincts. La définition ci-dessus a l'inconvénient minime de ne définir en fait qu'une classe d'isomorphisme de représentations irréductibles. Cependant, on peut aussi définir  $\delta_r(\pi)$  comme “unique sous-représentation irréductible de  $\pi \times \pi \nu \dots \times \pi \nu^{r-1}$  vérifiant une certaine condition”. Pour exprimer la condition, on utilise un foncteur  $\kappa_{\max}$  convenable, comme dans [19, Sec. 5] et [17]. Un tel foncteur est exact, à valeurs dans les représentations d'un  $\text{GL}_{d'}(k')$  avec  $k'$  fini. La condition est alors que  $\kappa_{\max}(\delta_r(\pi))$  contient (et même est égal à) la sous-représentation définie explicitement par James comme image d'un opérateur d'entrelacement explicite, cf. [30, III.2.4] où cette représentation est notée  $S(\sigma, (m))$ .

Notons que la représentation  $\delta_r(\pi)$  vérifie bien les propriétés m1) et m2) ci-dessus, mais n'est généralement caractérisée par aucune des deux. Cependant, une fois prouvé le théorème de classification ci-dessus, il apparaît que ces deux conditions caractérisent  $\delta_r(\pi)$ . Par ailleurs, on vérifie aisément que la  $d$ -ème dérivée est donnée par  $\delta_r(\pi)^{(d)} \simeq \delta_{r-1}(\pi)$  et que  $m_{\delta_r(\pi), \lambda_{\delta_r(\pi)}} = 1$ .

**(2.2.4) Réduction et relèvements.** Nous adoptons et extrapolons la terminologie de Vignéras. Nous dirons qu'une  $\mathbb{Q}_\ell$ -représentation est

- $\ell$ -entière si elle admet un réseau stable comme dans [30, II.4].
- $\ell$ -irréductible si elle est  $\ell$ -entière et si la réduction de tout réseau stable est irréductible.
- $\ell$ -supercuspidale si elle est  $\ell$ -irréductible et de réduction supercuspidale.
- $\ell$ -superSpeh si elle est  $\ell$ -irréductible de réduction superSpeh.
- congrue à une autre représentation (modulo  $\ell$ ), si les deux représentations sont  $\ell$ -entières et leurs réductions semi-simplifiées sont isomorphes.
- strictement congrue à une autre représentation, si elle lui est congrue et si leurs caractères centraux coïncident sur la matrice diagonale  $\varpi \cdot I_d$ , où  $I_d$  désigne la matrice identité de taille  $d$ .

Concernant les représentations supercuspidales, on sait que :

- i) Une  $\overline{\mathbb{F}}_\ell$ -représentation cuspidale se relève à  $\overline{\mathbb{Q}}_\ell$  et tout relèvement est supercuspidal, [30, III.5.10.2)].
- ii) Une  $\overline{\mathbb{Q}}_\ell$ -représentation supercuspidale  $\pi$  est  $\ell$ -entière si et seulement si son caractère central est  $\ell$ -entier. Dans ce cas,  $\pi$  est  $\ell$ -irréductible, [30, III.1.1.d)], et on a les propriétés suivantes, [27, 2.3] :
  - (a) le nombre  $m(\pi)$  de représentations strictement congrues à  $\pi$  est inférieur à la plus grande puissance de  $\ell$  divisant le nombre  $a(\pi) := \frac{d}{t(\pi)}(q^{t(\pi)} - 1)$  dans lequel  $t(\pi)$  désigne le nombre de caractères non ramifiés  $\psi : K^\times \longrightarrow \overline{\mathbb{Q}}_\ell^\times$  tels que  $\pi \simeq \pi \otimes (\psi \circ \det)$ .
  - (b)  $\pi$  est  $\ell$ -supercuspidale si et seulement si l'inégalité précédente est une égalité.

**LEMME.**— *Toutes les propriétés précédentes sont vraies en remplaçant partout (super)cuspidale par (super)Speh.*

*Preuve.* i) Par définition, une représentation de Speh se relève, cf. proposition (2.2.3). Vérifions que ses relèvements sont tous des représentations de Speh. Soit  $\tilde{\delta}$  un relèvement de  $\delta = \delta_r(\pi)$ . Posant  $d' = d/r$ , on voit que  $r_{P_{d', \dots, d'}}(\tilde{\delta})$  est un relèvement de  $\pi \otimes \pi \nu \otimes \dots \otimes \pi \nu^{r-1}$ . Or, par exactitude des dérivées, on a  $\Lambda(\tilde{\delta}) = \Lambda(\pi) = \{(d', d', \dots, d')\}$ . Le paramètre de Zelevinsky de  $\tilde{\delta}$  est donc un segment, donc  $\sigma$  est une représentation de Speh.

ii) Pour le préambule de la propriété ii), partons de  $\delta = \delta_r(\pi)$  une  $\overline{\mathbb{Q}}_\ell$ -représentation de Speh. On sait qu'elle est  $\ell$ -entière si et seulement si son support cuspidal l'est donc si et seulement si  $\pi$  est  $\ell$ -entière. On vérifie aisément que cela équivaut à ce que son caractère central soit  $\ell$ -entier. Dans ce cas, d'après la proposition (2.2.3), sa réduction est irréductible, égale par définition à  $\delta_r(\overline{\pi})$  où  $\overline{\pi}$  est la réduction de  $\pi$ .

Passons aux propriétés ii)(a) et ii)(b). Gardons les notations ci-dessus, et soit  $\delta'$  une représentation  $\ell$ -entière de même réduction que  $\delta$ . Par le point i), il existe une  $\overline{\mathbb{Q}}_\ell$ -représentation  $\pi'$  cuspidale entière de  $G_{d/r}$  telle que  $\delta' = \delta_r(\pi')$ . Par la propriété m1) d'une représentation de Speh,  $\pi'$  est uniquement déterminée par  $\delta'$  et est congrue à  $\pi$ . On obtient de la sorte une injection de l'ensemble des représentations congrues à  $\delta$  dans celui des représentations congrues à  $\pi$ . D'après la proposition (2.2.3), c'est même une bijection. Par l'égalité  $\delta(\varpi I_d) = \pi(\varpi I_{d'})^r q^{-d'r(r-1)/2}$ , on en déduit une bijection entre l'ensemble des représentations *strictement* congrues à  $\delta$  et l'ensemble des représentations  $\pi'$  congrues à  $\pi$  vérifiant  $\pi(\varpi I_d)^r = \pi'(\varpi I_{d'})^r$ . Notons que cette dernière condition, jointe à la congruence  $\pi(\varpi I_d) \equiv \pi'(\varpi I_{d'})[\ell]$  équivaut à la condition  $\pi(\varpi I_d)^{\ell^{\text{val}_\ell(r)}} = \pi'(\varpi I_{d'})^{\ell^{\text{val}_\ell(r)}}$ . Il s'ensuit que  $m(\delta) = \ell^{\text{val}_\ell(r)} \cdot m(\pi)$ .

Par ailleurs, comme  $\delta_r(\pi \otimes (\psi \circ \det)) = \delta_r(\pi) \otimes (\psi \circ \det)$ , on a  $t(\delta) = t(\pi)$ .

Notons  $[n]_\ell := \ell^{\text{val}_\ell(n)}$  la plus grande puissance de  $\ell$  divisant l'entier  $n$ . On a obtenu l'inégalité

$$m(\delta) = [r]_\ell m(\pi) \leq [r]_\ell \left[ \frac{d'}{t(\pi)} (q^{t(\pi)} - 1) \right]_\ell = \left[ \frac{d}{t(\delta)} (q^{t(\delta)} - 1) \right]_\ell$$

avec égalité si et seulement si  $\pi$  est  $\ell$ -supercuspidale, donc si et seulement si  $\delta$  est  $\ell$ -superSpeh.  $\square$

**(2.2.5) Classification.** Un multi- $C$ -segment (super)cuspidal est un multi-ensemble de  $C$ -segments (super)cuspidaux, *i.e.* un ensemble de  $C$ -segments avec multiplicités, ou en termes plus rigoureux, un élément du monoïde libre de base l'ensemble des  $C$ -segments au sens ci-dessus. Soit  $a = \{(\pi_i, r_i), i = 1, \dots, t\}$  un multi-segment supercuspidal, où  $\pi_i$  est une supercuspidale de  $G_{d_i}$ . Il détermine une partition  $\lambda_a = (d_1^{(r_1)} + \dots + d_t^{(r_t)})$  de l'entier  $d(a) := r_1 d_1 + \dots + r_t d_t$ , que nous appellerons "longueur" de  $a$ .

Notons  $\pi(a) := \delta_{r_1}(\pi_1) \times \dots \times \delta_{r_t}(\pi_t)$ , qui est une représentation de  $G_{d(a)}$ , induite depuis le parabolique standard associée à la partition *transposée* de  $\lambda_a$ . L'ensemble  $\Lambda(\pi(a))$  a pour plus grand élément  $\lambda_a$  et on a  $m_{\pi(a), \lambda_a} = 1$ . Par conséquent la représentation  $\pi(a)$  possède un unique sous-quotient irréductible  $\langle a \rangle$  tel que  $\lambda_{\langle a \rangle} = \lambda_a$ .

Le théorème de classification affirme que

*l'application  $a \mapsto \langle a \rangle$  induit une bijection de l'ensemble des multi- $C$ -segments supercuspidaux de longueur  $d$  sur l'ensemble  $\text{Irr}_C(G_d)$ .*

Lorsque  $C = \overline{\mathbb{Q}}_\ell$ , c'est [31, (6.1).d)], et lorsque  $C = \overline{\mathbb{F}}_\ell$ , c'est [25, V.12] ou [17]. Notons que la définition originale de  $a$  et  $\pi(a)$  dans [31, Thm (6.1).a)] coïncide bien avec celle ci-dessus en vertu de [31, Thm (8.1)].

**(2.2.6) PROPOSITION.**— *Soit  $G = \text{GL}_d(K)$  et  $C = \overline{\mathbb{F}}_\ell$  ou  $\overline{\mathbb{Q}}_\ell$ . Notons  $\mathcal{R}_I(G, C)$  le sous-groupe de  $\mathcal{R}(G, C)$  engendré par les représentations induites paraboliques propres et  $\mathcal{R}_\Delta(G, C)$  celui engendré par les représentations superSpeh. On a une décomposition*

$$\mathcal{R}(G, C) = \mathcal{R}_I(G, C) \oplus \mathcal{R}_\Delta(G, C).$$

*Preuve.* Pour une partition  $\lambda$  de  $n$ , notons  $\mathcal{R}(G, C)_{\leq \lambda}$  le sous-groupe de  $\mathcal{R}(G, C)$  engendré par les classes de représentations irréductibles  $\pi$  telles que  $\lambda_\pi \leq \lambda$ . Soit  $\pi$  une telle représentation et  $a$  le multi-segment associée par le théorème de classification rappelé ci-dessus. On a donc  $\pi = \langle a \rangle$ . Si  $\pi$  n'est pas superSpeh, alors la représentation  $\pi(a)$  est induite parabolique propre, et par construction on a

$$[\pi] = [\langle a \rangle] \in [\pi(a)] + \sum_{\lambda' < \lambda} \mathcal{R}(G, C)_{\leq \lambda'}.$$

On en déduit que

$$\mathcal{R}(G, C)_{\leq \lambda} \subset \mathcal{R}_\Delta(G, C) + \mathcal{R}_I(G, C) + \sum_{\lambda' < \lambda} \mathcal{R}(G, C)_{\leq \lambda'}.$$

Puisque  $\mathcal{R}(G, \lambda)_{\leq 1^{(d)}} \subset \mathcal{R}_\Delta(G, \lambda)$ , et puisque l'ensemble des partitions est fini, il vient par récurrence l'égalité

$$(2.2.6.1) \quad \mathcal{R}(G, C) = \mathcal{R}_I(G, C) + \mathcal{R}_\Delta(G, C).$$

Reste à voir que  $\mathcal{R}_I(G, C) \cap \mathcal{R}_\Delta(G, C) = \{0\}$ . Pour cela, il suffit de voir que  $\mathcal{R}_I(G, C)$  est engendré par les représentations  $\pi(a)$  associées aux multisegments  $a$  contenant au moins deux segments. Or, par récurrence sur  $d$ , l'égalité (2.2.6.1) implique la suivante

$$\mathcal{R}_I(G, C) = \sum_{M < G} i_M^G(\mathcal{R}_\Delta(M, C)).$$

Ici,  $M$  décrit les sous-groupes de Levi diagonaux par blocs et  $i_M^G$  désigne l'induction parabolique normalisée le long du parabolique supérieur. Mais si  $\delta = \delta_1 \otimes \cdots \otimes \delta_r$  est une représentation superSpeh de  $M = G_{d_1} \times \cdots \times G_{d_r}$ , avec  $\delta_i = \delta_{r_i}(\pi_i)$ , alors  $[i_M^G(\delta)] = [\pi(a)]$  pour  $a = \{(\pi_i, r_i), i = 1, \dots, r\}$ .  $\square$

**(2.2.7) COROLLAIRE.**— *Pour le groupe  $G = \mathrm{GL}_d(K)$ , le morphisme de réduction de Brauer-Nesbitt  $r_\ell : \mathcal{R}_\ell^{\mathrm{ent}}(G, \overline{\mathbb{Q}}_\ell) \longrightarrow \mathcal{R}(G, \overline{\mathbb{F}}_\ell)$  est surjectif.*

*Preuve.* Comme l'induction parabolique commute à  $r_\ell$ , une récurrence sur  $d$  nous ramène à prouver que  $\mathcal{R}_\Delta(G, \overline{\mathbb{F}}_\ell)$  est dans l'image de  $r_\ell$ , ce qui découle de la définition (2.2.3) des représentations superSpeh..  $\square$

## 2.3 Représentations de $D^\times$

Ici  $D$  désigne une algèbre à division de centre  $K$  et de dimension  $d^2$ . Le groupe  $D^\times$  étant compact modulo son centre, certaines propriétés des groupes finis s'y étendent facilement.

- (2.3.1) PROPOSITION.**— *i) L'homomorphisme  $\tilde{\theta} : \mathcal{R}(D^\times, \overline{\mathbb{F}}_\ell) \longrightarrow \mathcal{C}^\infty(D^{\mathrm{ell}}, \overline{\mathbb{Z}}_\ell)^{D^\times}$  est injectif.*  
*ii) Toute  $\overline{\mathbb{F}}_\ell$ -représentation irréductible se relève à  $\overline{\mathbb{Q}}_\ell$ . En particulier, l'homomorphisme de réduction  $r_\ell : \mathcal{R}(D^\times, \overline{\mathbb{Q}}_\ell) \longrightarrow \mathcal{R}(D^\times, \overline{\mathbb{F}}_\ell)$  est surjectif.*

*Preuve.* i) Soit  $x \in \ker(\tilde{\theta})$ . Comme les  $\overline{\mathbb{F}}_\ell$ -représentations lisses irréductibles de  $D^\times$  sont d'image finie, l'élément  $x$  est l'inflation d'une représentation virtuelle  $y$  d'un quotient fini  $D^\times/H$  de  $D^\times$  par un pro- $p$ -groupe. Les éléments elliptiques étant denses dans  $D^\times$ , la projection induit une surjection de  $D_\ell^{\mathrm{ell}}$  sur l'ensemble des éléments d'ordre premier à  $\ell$  de  $D^\times/H$ . Ainsi le caractère de Brauer (usuel) de  $y$  est nul, et par conséquent  $y = 0$  (voir par exemple [6, Cor. (17.10)]). Donc  $x = 0$  aussi.

ii) C'est le théorème de Fong-Swan appliqué aux quotients finis de  $D^\times$ , lesquels sont tous résolubles.  $\square$

Dans la proposition ci-dessous, on utilise la même terminologie que celle du paragraphe (2.2.4), sauf les notions de  $\ell$ -supercuspidales et  $\ell$ -superSpeh, qui n'ont guère d'intérêt ici. En particulier, on sait que  $\rho \in \mathrm{Irr}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}(D^\times)$  est  $\ell$ -entière si et seulement si son caractère central l'est, et dans ce cas, on note

- $t(\rho)$  le nombre de caractères  $\psi : K^\times \longrightarrow \overline{\mathbb{Q}}_\ell^\times$  tels que  $\rho \simeq \rho \otimes (\psi \circ \mathrm{Nrd})$ .
- $m(\rho)$  le nombre de représentations irréductibles qui sont strictement congrues à  $\rho$ .
- $a(\rho) := \frac{d}{t(\rho)}(q^{t(\rho)} - 1)$ .

**(2.3.2) PROPOSITION.**— *Soit  $\rho \in \mathrm{Irr}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}(D^\times)$   $\ell$ -entière. Alors  $m(\rho)$  est inférieur à la plus grande puissance de  $\ell$  qui divise  $a(\rho)$ , et lui est égal si et seulement si  $\rho$  est  $\ell$ -irréductible.*

*Preuve.* Nous adaptons à  $D^\times$  les arguments de Vignéras pour les représentations du groupe de Weil de  $K$ . On peut supposer, quitte à tordre par un caractère non ramifié, que le caractère central de  $\rho$  est trivial sur l'uniformisante  $\varpi$ , i.e. que  $\rho$  est une représentation de  $D^\times/\varpi^\mathbb{Z}$ . On a alors une filtration

$$(1 + \varpi \mathcal{O}_D) \subset \mathcal{O}_D^\times \subset D^\times/\varpi^\mathbb{Z}$$



de quotients successifs isomorphes à  $\mathbb{F}_{q^d}^\times$  et  $\mathbb{Z}/d\mathbb{Z}$ , l'action de ce dernier sur le précédent étant donnée par le Frobenius.

Soit  $\tau$  un facteur irréductible de  $\rho|_{1+\varpi\mathcal{O}_D}$  et  $N_\tau$  le normalisateur de la classe d'isomorphisme de  $\tau$  dans  $D^\times/\varpi^\mathbb{Z}$ . Comme  $1+\varpi\mathcal{O}_D$  est un pro- $p$ -groupe, la dimension de  $\tau$  est une puissance de  $p$ . Comme un  $p$ -Sylow de  $N_\tau/(1+\varpi\mathcal{O}_D)$  est cyclique l'argument de [23, Lemme 1.19] montre que  $\tau$  admet un prolongement  $\tilde{\tau}$  à  $N_\tau$ . Puis la théorie de Clifford dit que l'induite  $i(\tilde{\tau}) := \text{ind}_{N_\tau}^{D^\times/\varpi^\mathbb{Z}}(\tilde{\tau})$  est irréductible, et qu'il existe une représentation irréductible  $\rho_0$  de  $D^\times/(\varpi^\mathbb{Z}(1+\varpi\mathcal{O}_D)) = \mathbb{F}_{q^d}^\times \rtimes \mathbb{Z}/d\mathbb{Z}$ , ne dépendant que du choix de  $\tilde{\tau}$ , telle que

$$\rho \simeq i(\tilde{\tau}) \otimes \rho_0.$$

Toujours par la théorie de Clifford, la représentation  $\rho_0$  est de la forme

$$\rho_0 \simeq \text{ind}_{\mathbb{F}_{q^d}^\times \rtimes e\mathbb{Z}/d\mathbb{Z}}^{\mathbb{F}_{q^d}^\times \rtimes \mathbb{Z}/d\mathbb{Z}}(\chi)$$

où  $e = \dim(\rho_0)$  et  $\chi$  est un caractère linéaire de  $\mathbb{F}_{q^d}^\times \rtimes e\mathbb{Z}/d\mathbb{Z}$ . Notons que  $\chi$  est alors *primitif* au sens où il ne se prolonge pas à  $\mathbb{F}_{q^d}^\times \rtimes e'\mathbb{Z}/d\mathbb{Z}$  pour  $e' | e$ .

Par définition, l'entier  $t(\rho)$  est le nombre de caractères  $\psi$  de  $\mathbb{Z}/d\mathbb{Z}$  tels que  $\rho\psi \simeq \rho$ . Ceci équivaut à  $\rho_0\psi \simeq \rho_0$ , et comme  $(\rho_0)|_{\mathbb{F}_{q^d}^\times}$  est de multiplicité 1, cela équivaut encore à  $\chi \cdot \psi|_{e\mathbb{Z}/d\mathbb{Z}} = \chi$ . On a donc  $t(\rho) = e = \dim(\rho_0)$ .

Analysons maintenant la réduction  $r_\ell(\rho)$ . Cette dernière est de la forme

$$r_\ell(\rho) = r_\ell(i(\tilde{\tau})) \otimes r_\ell(\rho_0).$$

Remarquons maintenant que, puisque  $\tau$  est une  $\overline{\mathbb{Q}_\ell}$ -représentation irréductible d'un  $p$ -groupe, sa réduction modulo  $\ell$  est aussi irréductible, de même normalisateur  $N_{r_\ell(\tau)} = N_\tau$ . Il s'ensuit que  $i(\tilde{\tau})$  est aussi  $\ell$ -irréductible, donc la longueur de  $r_\ell(\rho)$  est celle de  $r_\ell(\rho_0) = \text{ind}_{\mathbb{F}_{q^d}^\times \rtimes e\mathbb{Z}/d\mathbb{Z}}^{\mathbb{F}_{q^d}^\times \rtimes \mathbb{Z}/d\mathbb{Z}}(r_\ell(\chi))$ . Le caractère  $r_\ell\chi$  n'est plus nécessairement primitif. Soit  $\bar{e}$  l'unique diviseur de  $e$  tel que  $r_\ell\chi$  se prolonge en un caractère primitif de  $\mathbb{F}_{q^d}^\times \rtimes \bar{e}\mathbb{Z}/d\mathbb{Z}$ . Alors

$$r_\ell(\rho_0) = \sum_{\bar{\chi}} \text{ind}_{\mathbb{F}_{q^d}^\times \rtimes \bar{e}\mathbb{Z}/d\mathbb{Z}}^{\mathbb{F}_{q^d}^\times \rtimes \mathbb{Z}/d\mathbb{Z}}(\bar{\chi})$$

où la somme porte sur les prolongements  $\bar{\chi}$  de  $r_\ell\chi$  à  $\mathbb{F}_{q^d}^\times \rtimes \bar{e}\mathbb{Z}/d\mathbb{Z}$ . Ces prolongements sont en bijection avec les caractères de  $\bar{e}\mathbb{Z}/e\mathbb{Z}$ , donc la longueur de  $r_\ell(\rho)$  est  $e/\bar{e}$ . En particulier,  $\rho$  est  $\ell$ -irréductible si et seulement si  $r_\ell\chi$  est primitif.

Soit maintenant  $\rho'$  strictement congrue à  $\rho$ . La restriction au pro- $p$ -groupe  $1+\varpi\mathcal{O}_D$  contient nécessairement  $\tau$  et l'on peut donc écrire  $\rho'$  sous la forme

$$\rho' \simeq i(\tilde{\tau}) \otimes \rho'_0, \quad \text{avec} \quad \rho'_0 \simeq \text{ind}_{\mathbb{F}_{q^d}^\times \rtimes e\mathbb{Z}/d\mathbb{Z}}^{\mathbb{F}_{q^d}^\times \rtimes \mathbb{Z}/d\mathbb{Z}}(\chi').$$

Ici  $\chi'$  n'est bien-sûr pas unique, mais on peut le choisir  $\ell$ -congruent à  $\chi$ . Il est alors unique si et seulement si  $r_\ell\chi$  est primitif. De plus, dans ce dernier cas toute représentation de la forme  $\text{ind}_{\mathbb{F}_{q^d}^\times \rtimes e\mathbb{Z}/d\mathbb{Z}}^{\mathbb{F}_{q^d}^\times \rtimes \mathbb{Z}/d\mathbb{Z}}(\chi')$  avec  $\chi'$   $\ell$ -congruent à  $\chi$  est irréductible. On a donc obtenu

$$m(\rho) \leq m(\chi) \text{ avec égalité si et seulement si } r_\ell\chi \text{ est primitif.}$$

Il est clair que  $m(\chi)$  est la plus grande puissance de  $\ell$  divisant l'ordre de l'abélianisé de  $\mathbb{F}_{q^d}^\times \rtimes e\mathbb{Z}/d\mathbb{Z}$ . Or cet abélianisé est isomorphe à  $\mathbb{F}_{q^e}^\times \times e\mathbb{Z}/d\mathbb{Z}$  (le morphisme quotient étant induit par la norme) et son ordre est bien  $(q^e - 1)d/e$ .  $\square$

La preuve ci-dessus montre le résultat suivant, analogue de [23, 1.20].

**(2.3.3) PROPOSITION.**— Soit  $\rho$  une  $\overline{\mathbb{Q}}_\ell$ -représentation irréductible  $\ell$ -entière de  $D^\times$ . Il existe une  $\overline{\mathbb{F}}_\ell$ -représentation irréductible  $\bar{\rho}$  de  $D^\times$  et un entier  $r$  tels que

$$r_\ell([\rho]) = [\bar{\rho}] + [\bar{\rho}\nu] + \cdots + [\bar{\rho}\nu^{r-1}]$$

où  $\nu$  désigne le caractère  $g \mapsto q^{\text{val} \circ \text{Nrd}(g)}$ .

### 3 Correspondances $\ell$ -modulaires

Nous reprenons les notations de l'introduction. En particulier  $G$  désigne le groupe  $\text{GL}_d(K)$  et  $D$  une algèbre à division de centre  $K$  et de dimension  $d^2$ .

#### 3.1 Preuve des énoncés principaux

**(3.1.1) Langlands-Jacquet classique et intégralité.** On rappelle que  $\text{LJ}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}$  est l'unique flèche rendant commutatif le diagramme suivant

$$(3.1.1.1) \quad \begin{array}{ccc} \mathcal{C}^\infty(G^{\text{ell}}, \overline{\mathbb{Q}}_\ell)^G & \xrightarrow{\sim} & \mathcal{C}^\infty(D^{\text{ell}}, \overline{\mathbb{Q}}_\ell)^{D^\times} \\ \theta^G \uparrow & & \uparrow \theta^{D^\times} \\ \mathcal{R}(G, \overline{\mathbb{Q}}_\ell) & \xrightarrow{\text{LJ}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}} & \mathcal{R}(D^\times, \overline{\mathbb{Q}}_\ell) \end{array}$$

et que cette flèche envoie une irréductible  $\pi$  sur 0 ou sur  $\pm[\rho]$  pour une irréductible  $\rho$  de  $D^\times$ . Identifions les deux centres  $Z(G)$  et  $Z(D^\times)$  à  $K^\times$ . Comme leur action à droite (ou à gauche) préserve les lieux elliptiques respectifs, on voit que  $\pi$  et  $\rho$  ont des caractères centraux égaux. Or, si  $\pi$  est  $\ell$ -entière, en particulier son caractère central est à valeurs dans  $\overline{\mathbb{Z}}_\ell$ . Comme une représentation irréductible de  $D^\times$  est entière si et seulement si son caractère central l'est, il s'ensuit que  $\text{LJ}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}$  envoie  $\mathcal{R}^{\text{ent}}(G, \overline{\mathbb{Q}}_\ell)$  dans  $\mathcal{R}^{\text{ent}}(D^\times, \overline{\mathbb{Q}}_\ell)$ .

**(3.1.2) Preuve du théorème (1.2.3).** Montrons l'existence d'un unique morphisme  $\text{LJ}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}$  rendant commutatif le second diagramme de l'énoncé du théorème. L'unicité résulte de la surjectivité de  $r_\ell^G$  du corollaire (2.2.7). Pour l'existence, toujours grâce à cette surjectivité, il suffit de prouver que  $\ker(r_\ell^G) \subset \ker(r_\ell^D \circ \text{LJ}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell})$ . Soit donc  $x \in \ker(r_\ell^G)$ . D'après le second diagramme de la proposition (2.1.6), on a  $\theta_x|_{G_\ell^{\text{ell}}} \equiv 0$ . On en déduit que  $\tilde{\theta}_{r_\ell^{D^\times}(\text{LJ}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}(x))} = \theta_{\text{LJ}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}(x)}|_{D_\ell^{\text{ell}}} \equiv 0$ . D'après le i) de la proposition (2.3.1) on a bien  $r_\ell^{D^\times}(\text{LJ}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}(x)) = 0$ .

La commutativité du premier diagramme de l'énoncé du théorème découle maintenant de celle du diagramme (3.1.1.1) et de celle du second diagramme de la proposition (2.1.6). Enfin, le fait que ce premier diagramme suffise à caractériser  $\text{LJ}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}$  provient à nouveau de l'injectivité de  $\tilde{\theta}^{D^\times}$ .  $\square$

**(3.1.3) Jacquet-Langlands classique et réduction mod  $\ell$ .** Les propriétés caractéristiques de l'application  $\text{JL}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell} : \text{Irr}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}(D^\times) \rightarrow \text{Irr}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}(G)$  rappelées au paragraphe (1.1.3) font de son prolongement par linéarité, que nous noterons encore  $\text{JL}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}$ , une *section remarquable* de  $\text{LJ}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}$ . Comme les  $\overline{\mathbb{Q}}_\ell$ -représentations irréductibles de la “série discrète” de  $G$  – i.e. les représentations de Steinberg généralisées – sont  $\ell$ -entières si et seulement si leur caractère central l'est, on voit que l'application  $\text{JL}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}$  envoie une représentation entière sur une représentation entière. Par contre, l'exemple suivant montre que la section  $\text{JL}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}$  de  $\text{LJ}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}$  n'est pas compatible à la réduction modulo  $\ell$ .

**EXEMPLE.**— Soit  $K = \mathbb{Q}_5$ ,  $\ell = 3$  et  $d = 2$ , et soit  $\chi : \mathbb{F}_{5^2}^\times \rightarrow \overline{\mathbb{Q}}_3^\times$  un caractère d'ordre 3. Il se prolonge à un caractère de  $\mathcal{O}_D^\times Z(D^\times)$  qui par induction fournit une  $\overline{\mathbb{Q}}_3$ -représentation irréductible  $\rho$  de dimension 2 de  $D^\times$ . Cette représentation est évidemment congrue modulo 3 à l'induite du caractère trivial, laquelle se décompose en la somme directe du caractère trivial 1 et du caractère “signe”  $\varepsilon$  de  $D^\times$ . Or on a

$$\text{JL}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}([\rho] - [1] - [\varepsilon]) = [\pi] - [\text{St}] - [\varepsilon \otimes \text{St}]$$

où  $\text{St}$  désigne la représentation de Steinberg et  $\pi$  désigne une représentation supercuspidale de réduction unipotente, cf [30, Ex. II.11.1]. La réduction modulo  $\ell$  du terme de droite est égale à  $-[\text{Ind}_B^G(1)]$  et n'est donc pas nulle.

Dans ce même exemple, on voit qu'il n'existe pas de section de  $\text{LJ}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}$  envoyant les irréductibles sur des irréductibles. En effet, la seule représentation  $\pi \in \text{Irr}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}(G)$  telle que  $\text{LJ}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}[\pi] = \pm[1_{D^\times}]$  est la représentation triviale  $\pi = 1_G$ . Or on a  $\text{LJ}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}[1_G] = -[1_{D^\times}]$ . Le théorème suivant permet néanmoins d'exhiber en toute généralité une section de  $\text{LJ}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}$  envoyant les irréductibles sur des irréductibles au signe près.

**(3.1.4) THÉORÈME.**— *L'homomorphisme  $\text{LJ}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}$  est surjectif, et son noyau est  $\mathcal{R}_I(G, \overline{\mathbb{F}}_\ell)$ . Il envoie la classe d'une représentation  $\text{superSpeh}$  de  $G$  sur celle d'une irréductible de  $D^\times$  au signe près, induisant une bijection*

$$\{\overline{\mathbb{F}}_\ell\text{-repr. superSpeh de } G\} \xrightarrow{\sim} \{\overline{\mathbb{F}}_\ell\text{-repr. irréductibles de } D^\times\}.$$

Notons que la surjectivité de  $\text{LJ}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}$  découle de celle de  $\text{LJ}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}$  et du point ii) de la proposition (2.3.1). On a aussi déjà remarqué que  $\mathcal{R}_I(G, \overline{\mathbb{F}}_\ell)$  est inclus dans le noyau de  $\text{LJ}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}$ . La proposition suivante est une étape importante de la preuve du théorème.

**(3.1.5) PROPOSITION.**— *Soit  $\pi$  une  $\overline{\mathbb{Q}}_\ell$ -représentation  $\text{superSpeh}$   $\ell$ -entière de  $G$ . Notons  $\rho := |\text{LJ}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}(\pi)|$  sa correspondante dans  $\text{Irr}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}(D^\times)$ . Alors  $\pi$  est  $\ell$ - $\text{superSpeh}$  si et seulement si  $\rho$  est  $\ell$ -irréductible.*

*Preuve.* La preuve est très clairement inspirée de celle du lemme 2.3.a) de [26]. En effet, si  $\pi'$  est congrue à  $\pi$ , et si  $\rho'$  désigne sa correspondante, alors le deuxième diagramme du théorème (1.2.3) montre que  $\rho'$  est congrue à  $\rho$ . Utilisant les notations du paragraphe (2.2.4), on en déduit l'inégalité  $m(\pi) \leq m(\rho)$ . Par ailleurs, la correspondance de Jacquet-Langlands étant compatible à la torsion par les caractères, on a  $t(\pi) = t(\rho)$  et donc  $a(\pi) = a(\rho)$ .

Supposons alors que  $\pi$  est  $\ell$ -supercuspidale. D'après le lemme (2.2.4), on a  $m(\pi) = \ell^{\text{val}_\ell(a(\pi))}$ . Grâce à la proposition (2.3.2), on en déduit que  $m(\rho) = \ell^{\text{val}_\ell(a(\rho))}$ , puis que  $\rho$  est  $\ell$ -irréductible.

Il s'ensuit que  $\text{LJ}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}$  envoie les  $\text{superSpeh}$  sur des irréductibles de  $D^\times$ . Par ailleurs on sait que la restriction de  $\text{LJ}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}$  à  $\mathcal{R}_\Delta(G, \overline{\mathbb{F}}_\ell)$  est surjective, puisque  $\text{LJ}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}$  est surjective et nulle sur  $\mathcal{R}_I(G, \Delta)$ . On en déduit que l'application

$$(3.1.5.1) \quad \{\overline{\mathbb{F}}_\ell\text{-repr. superSpeh de } G\} \xrightarrow{|\text{LJ}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}|} \{\overline{\mathbb{F}}_\ell\text{-repr. irréductibles de } D^\times\}$$

est surjective.

Revenons maintenant à la représentation  $\pi$  de l'énoncé et supposons que  $\rho$  est  $\ell$ -irréductible. De ce qui précède, on déduit que  $\pi$  est congrue à une représentation  $\ell$ - $\text{superSpeh}$ . La caractérisation du lemme (2.2.4) montre alors que  $\pi$  elle-même est  $\ell$ - $\text{superSpeh}$ .  $\square$

*Fin de la preuve du théorème (3.1.4).* Vue la preuve de la proposition précédente, il reste à établir l'injectivité de (3.1.5.1). Cela revient à montrer que deux  $\overline{\mathbb{Q}}_\ell$ -représentations  $\ell$ - $\text{superSpeh}$  dont les correspondantes  $\rho$  et  $\rho'$  sont congrues, sont elle-même congrues. Mais cela découle à nouveau des critères du lemme (2.2.4) et de la proposition (2.3.2).  $\square$

Avant de passer à la preuve du théorème (1.2.4), signalons les deux corollaires suivants du théorème (3.1.4), qui ne concernent que le groupe  $G$ , mais que l'auteur ne sait pas prouver directement.

**(3.1.6) COROLLAIRE.**— *Le noyau de la restriction  $\tilde{\theta}|_{G_{\ell'}^{\text{ell}}} : \mathcal{R}(G, \overline{\mathbb{F}}_\ell) \longrightarrow \mathcal{C}^\infty(G_{\ell'}^{\text{ell}}, \overline{\mathbb{Z}}_\ell)^G$  du caractère de Brauer  $\tilde{\theta}$  aux éléments elliptiques (d'ordre premier à  $\ell$ ) est exactement  $\mathcal{R}_I(G, \overline{\mathbb{F}}_\ell)$ .*

**(3.1.7) COROLLAIRE.**— *La question (2.1.9) ii) a une réponse affirmative pour  $G = \text{GL}_d(K)$ .*

(3.1.8) *Preuve du théorème (1.2.4).* Notons  ${}^z\text{JL}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}$  l'inverse de la bijection du théorème (3.1.4). D'après ce théorème,  ${}^z\text{JL}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}$  vérifie bien les deux propriétés annoncées dans l'énoncé du théorème (1.2.4), et est uniquement déterminée par ces propriétés.

Le reste de l'énoncé du théorème (1.2.4) découle du diagramme suivant.

$$\begin{array}{ccc}
\{\overline{\mathbb{Q}}_\ell\text{-repr. irréductibles de } D^\times\} & \xleftarrow{\sim Z_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell} \circ \text{JL}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}} & \{\overline{\mathbb{Q}}_\ell\text{-repr. de Speh de } G\} \\
\uparrow & & \uparrow \\
\{\overline{\mathbb{Q}}_\ell\text{-repr. } \ell\text{-irréductibles de } D^\times\} & \xleftarrow{\sim Z_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell} \circ \text{JL}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}} & \{\overline{\mathbb{Q}}_\ell\text{-repr. } \ell\text{-superSpeh de } G\} \\
\downarrow r_\ell & & \downarrow r_\ell \\
\{\overline{\mathbb{F}}_\ell\text{-repr. irréductibles de } D^\times\} & \xleftarrow{\sim {}^z\text{JL}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}} & \{\overline{\mathbb{F}}_\ell\text{-repr. superSpeh de } G\}
\end{array}$$

Dans ce diagramme, la bijection du haut vient simplement de ce que l'involution  $Z_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}$  induit une bijection entre séries discrètes et représentations de Speh. L'inverse de la bijection du haut est donnée par  $|\text{LJ}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}|$ . Le fait que cette bijection induise la bijection du milieu découle alors de la proposition (3.1.5). La commutativité du carré du bas provient enfin de la définition de  ${}^z\text{JL}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}$  comme inverse de  $|\text{JL}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}|$ , laquelle est induite par  $|\text{LJ}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}|$  via la réduction modulo  $\ell$  d'après le théorème (1.2.3).  $\square$

(3.1.9) *Preuve du corollaire (1.2.5).* Nous rappelons d'abord l'énoncé de la correspondance de Langlands modulo  $\ell$  pour  $\text{GL}_d(K)$ , dû à Vignéras [26, 1.8]. Comme dans le cas  $\ell$ -adique ou complexe, la correspondance est établie en deux temps. D'abord pour les (super)cuspidales, puis pour les autres représentations à partir de la classification. Il s'avère que pour rendre à la correspondance une certaine compatibilité à la réduction modulo  $\ell$ , il faut la composer avec l'involution de Zelevinsky. Notons donc  $\tau_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}^G := \sigma_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}^G \circ Z_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}$  cette composée et appelons-la “correspondance de Zelevinski sur  $\overline{\mathbb{Q}}_\ell$ ”. Rappelons que son image est l'ensemble  $\text{Rep}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}^d(WD_K)$  des classes d'isomorphisme de  $\overline{\mathbb{Q}}_\ell$ -représentation de Weil-Deligne  $\tau = (\tau^{\text{ss}}, N)$  de dimension  $d$ . Une telle représentation est dite entière si sa partie semi-simple l'est. On sait alors que  $\tau_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}^G$  et  $\sigma_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}^G$  respectent les représentations entières. On dispose d'une application de réduction modulo  $\ell$

$$R_\ell : \text{Rep}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}^d(WD_K)^{\text{ent}} \longrightarrow \text{Rep}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}^d(WD_K)$$

qui sur la partie semi-simple est donnée par  $r_\ell$ . Cette application est jugée évidente dans [26, 1.8], mais on pourra en trouver une construction dans [7, 4.1.8]. Parallèlement on a une application

$$J_\ell : \text{Irr}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}(G_d) \longrightarrow \text{Irr}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}(G_d)$$

qui envoie une représentation  $\ell$ -entière  $\pi$  sur l'unique constituant  $\overline{\pi}$  de  $r_\ell\pi$  qui vérifie  $\lambda_\pi = \lambda_{\overline{\pi}}$ . D'après [25, Thm V.12], cette application est surjective. Le théorème principal de [26] dit alors :

THÉORÈME.— *Il existe une bijection*

$$\tau_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}^G : \text{Irr}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}(\text{GL}_d(K)) \xrightarrow{\sim} \text{Rep}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}^d(WD_K)$$

uniquement déterminée par la propriété  $\tau_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}^G \circ J_\ell = R_\ell \circ \tau_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}^G$ .

La correspondance de Langlands-Vignéras est alors définie par  $\sigma_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}^G := \tau_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}^G \circ Z_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}$ .

Dans l'énoncé du corollaire (1.2.5), nous avons défini  $\sigma_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}^D := \sigma_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}^G \circ \text{JL}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell} = \tau_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}^G \circ {}^z\text{JL}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}$ . Il s'agit bien d'une injection  $\text{Irr}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}(D^\times) \hookrightarrow \text{Rep}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}^d(WD_K)$ . Remarquons que sa définition ne fait intervenir que la restriction de  $\tau_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}^G$  aux représentations superSpeh. Pour déterminer l'image de  $\sigma_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}^D$ , nous aurons besoin du lemme suivant.

LEMME.— *Soit  $\sigma = (\sigma^{\text{ss}}, N)$  une  $\overline{\mathbb{Q}}_\ell$ -représentation de Weil-Deligne entière. On a équivalence entre*  
*i)  $R_\ell(\sigma)$  est indécomposable ( $\sigma$  est alors dite  $\ell$ -indécomposable).*

- ii)  $\sigma$  est indécomposable et  $\text{long}(r_\ell(\sigma^{\text{ss}})) = \text{long}(\sigma^{\text{ss}})$ .
- iii) Il existe une représentation  $\ell$ -irréductible  $\lambda$  de  $W_K$  telle que  $\sigma^{\text{ss}} = \bigoplus_{i=0}^{r-1} \lambda(-i)$  et  $N$  est donné par la composée de la projection évidente  $\sigma^{\text{ss}} \twoheadrightarrow \bigoplus_{i=1}^{r-1} \lambda(-i)$  suivie de l'injection évidente  $\bigoplus_{i=1}^{r-1} \lambda(-i) \hookrightarrow \sigma^{\text{ss}}(-1)$ .
- iv)  $(\tau_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}^G)^{-1}(\sigma)$  est une représentation  $\ell$ -superSpeh de  $G$ .

*Preuve.* L'équivalence entre les trois premiers points est laissée au lecteur. Pour y incorporer le point iv), rappelons que  $\tau_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}^G$  induit une bijection

$$\tau_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}^G : \{\overline{\mathbb{Q}}_\ell\text{-repr. de Speh de } G\} \xrightarrow{\sim} \{\overline{\mathbb{Q}}_\ell\text{-repr. de dim. } d \text{ indécomposables de } WD_K\}.$$

Compte tenu du lemme (2.2.4) et de la compatibilité de  $\tau_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}^G$  à la torsion et aux congruences, il nous suffira de prouver le critère numérique de  $\ell$ -indécomposabilité d'une représentation indécomposable  $\sigma$  suivant.

Soit  $t(\sigma)$  le nombre de caractères non ramifiés  $\psi$  de  $W_K$  tels que  $\sigma\psi \simeq \sigma$ . Soit  $m(\sigma)$  le nombre de représentations de Weil-Deligne entières  $\sigma'$  telles que  $R_\ell(\sigma) = R_\ell(\sigma')$  et  $\det(\sigma'(\varphi)) = \det(\sigma(\varphi))$  où  $\varphi$  est un relèvement de Frobenius fixé. Alors  $m(\sigma)$  est inférieur à la plus grande puissance de  $\ell$  divisant le nombre  $a(\sigma) := \frac{d}{t(\sigma)}(q^{t(\sigma)} - 1)$ , et lui est égal si et seulement si  $\sigma$  est  $\ell$ -indécomposable.

En effet, écrivons  $\sigma^{\text{ss}}$  sous la forme  $\bigoplus_{i=0}^{r-1} \lambda(-i)$  avec  $\lambda$  irréductible et  $N$  comme dans le point iii). On voit que  $\sigma$  est  $\ell$ -indécomposable si et seulement si  $\lambda$  est  $\ell$ -irréductible. D'après [27, 2.3], cela équivaut à  $m(\lambda) = \ell^{\text{val}_\ell(a(\lambda))}$ , avec des notations similaires à ci-dessus. Or, par un argument similaire à celui du lemme (2.2.4), on vérifie que  $m(\sigma) = \ell^{\text{val}_\ell(r)} m(\lambda)$  et  $t(\sigma) = t(\lambda)$ , d'où l'on conclut à nouveau comme dans le lemme (2.2.4).  $\square$

Le lemme justifie le carré commutatif supérieur du diagrammes suivant.

$$\begin{array}{ccc} \{\overline{\mathbb{Q}}_\ell\text{-repr. de Speh de } G\} & \xrightarrow[\tau_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}^G]{\sim} & \{\overline{\mathbb{Q}}_\ell\text{-repr. de dim. } d \text{ indécomposables de } WD_K\} \\ \uparrow & & \uparrow \\ \{\overline{\mathbb{Q}}_\ell\text{-repr. } \ell\text{-superSpeh de } G\} & \xrightarrow[\tau_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}^G]{\sim} & \{\overline{\mathbb{Q}}_\ell\text{-repr. de dim. } d, \ell\text{-indécomposables de } WD_K\} \\ \downarrow r_\ell & & \downarrow R_\ell \\ \{\overline{\mathbb{F}}_\ell\text{-repr. superSpeh de } G\} & \xrightarrow[\tau_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}^G]{\sim} & \{\overline{\mathbb{F}}_\ell\text{-repr. de dim. } d \text{ indécomposables de } WD_K\} \end{array}$$

Le carré inférieur est la traduction du théorème rappelé ci-dessus, puisque pour toute  $\overline{\mathbb{Q}}_\ell$ -représentation de Speh entière  $\delta$ , on a simplement  $J_\ell(\delta) = r_\ell(\delta)$ . Finalement on a identifié l'image de  $\sigma_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}^D$  à  $\text{Rep}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}^d(WD_K)^{\text{indec}}$ . La caractérisation en termes de relèvements découle de la caractérisation analogue dans le théorème (1.2.4).  $\square$

### 3.2 Langlands-Jacquet mod $\ell$ et effectivité au signe près

Dans cette section, nous étudions la question (1.2.3). Remarquons qu'elle relève purement de la théorie des représentations de  $G$ . En effet, soit  $\pi \in \text{Irr}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}(G)$ , il s'agit de savoir si la projection de la classe  $[\pi]$  sur  $\mathcal{R}_\Delta(G, \overline{\mathbb{F}}_\ell)$  modulo  $\mathcal{R}_I(G, \overline{\mathbb{F}}_\ell)$  est une combinaison linéaire positive ou négative de représentations superSpeh. En conséquence, il y a "beaucoup" de cas où la question admet presque trivialement une réponse positive. Avant d'exposer ces cas, nous avons besoin d'un raffinement de la proposition (2.2.6).

**(3.2.1) Support supercuspidal.** Soit  $\pi \in \text{Irr}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}(G)$ . On peut trouver un sous-groupe de Levi  $M = G_{d_1} \times \cdots \times G_{d_r}$  de  $G$  et une représentation *supercuspidale*  $\tau = \tau_1 \otimes \tau_2 \otimes \cdots \otimes \tau_r$  de  $M$  telle que  $\pi$  apparaisse comme sous-quotient de l'induite  $\tau_1 \times \tau_2 \times \cdots \times \tau_r$ . D'après [25, V.4], cette paire  $(M, \tau)$  est *unique à conjugaison près*. La classe de conjugaison de  $(M, \tau)$  est appelée *support supercuspidal* de  $\pi$ .

Définissons alors  $\mathcal{R}(G, \overline{\mathbb{F}}_\ell)_\tau$  comme le sous-groupe de  $\mathcal{R}(G, \overline{\mathbb{F}}_\ell)$  engendré par les irréductibles dont le support supercuspidal contient  $(M, \tau)$ , et posons  $\mathcal{R}_\Delta(G, \overline{\mathbb{F}}_\ell)_\tau := \mathcal{R}(G, \overline{\mathbb{F}}_\ell)_\tau \cap \mathcal{R}_\Delta(G, \overline{\mathbb{F}}_\ell)$  et de même  $\mathcal{R}_I(G, \overline{\mathbb{F}}_\ell)_\tau := \mathcal{R}(G, \overline{\mathbb{F}}_\ell)_\tau \cap \mathcal{R}_I(G, \overline{\mathbb{F}}_\ell)$ .

LEMME.— On a une décomposition  $\mathcal{R}(G, \overline{\mathbb{F}}_\ell)_\tau = \mathcal{R}_\Delta(G, \overline{\mathbb{F}}_\ell)_\tau \oplus \mathcal{R}_I(G, \overline{\mathbb{F}}_\ell)_\tau$ , où le rang de  $\mathcal{R}_\Delta(G, \overline{\mathbb{F}}_\ell)_\tau$  est le nombre de représentations supercuspidales  $\tau_0$  de  $G_{d/r}$  telles que la paire  $(M, \tau)$  soit conjuguée à la paire  $(G_{d/r}^r, \tau_0 \otimes \tau_0 \nu \otimes \cdots \otimes \tau_0 \nu^{r-1})$ . Plus précisément, ce nombre est donné comme suit.

- i) Si  $\tau$  est conjuguée à  $\tau_0 \otimes \tau_0 \nu \otimes \cdots \otimes \tau_0 \nu^{r-1}$  pour  $\tau_0$  supercuspidale de  $G_{d/r}$ , alors posons  $r_0$  le cardinal de l'orbite  $\{\tau_0 \nu^i, i \in \mathbb{Z}\}$ .
  - (a) Si  $r_0$  divise  $r$ , alors  $\text{rk}(\mathcal{R}_\Delta(G, \overline{\mathbb{F}}_\ell)_\tau) = r_0$ .
  - (b) Si  $r_0$  ne divise pas  $r$ , alors  $\text{rk}(\mathcal{R}_\Delta(G, \overline{\mathbb{F}}_\ell)_\tau) = 1$ .
- ii) Sinon,  $\text{rk}(\mathcal{R}_\Delta(G, \overline{\mathbb{F}}_\ell)_\tau) = 0$ .

*Preuve.* La décomposition se prouve exactement comme celle de la proposition (2.2.6), une fois qu'on a remarqué la conséquence suivante de la propriété d'“unicité” du support supercuspidal : si  $\pi$  apparaît comme sous-quotient d'une représentation  $i$  paraboliquement induite d'une représentation irréductible, alors tous les sous-quotients de  $i$  ont le même support supercuspidal que  $\pi$ .

Le rang de  $\mathcal{R}_\Delta(G, \overline{\mathbb{F}}_\ell)_\tau$  est le nombre de représentations superSpeh de support supercuspidal contenant  $(M, \tau)$ . Vue la condition m1) dans la caractérisation des représentations superSpeh au paragraphe (2.2.3), ce nombre est bien celui annoncé dans le lemme. La discussion détaillée est alors élémentaire. Précisons seulement que sous l'hypothèse i)(a), les superSpeh dans  $\mathcal{R}(G, \overline{\mathbb{F}}_\ell)_\tau$  sont exactement

$$(3.2.1.1) \quad \delta_r(\tau_0), \delta_r(\tau_0 \nu) = \delta_r(\tau_0) \nu, \dots, \delta_r(\tau_0 \nu^{r_0-1}) = \delta_r(\tau_0) \nu^{r_0-1}.$$

□

Par commodité, nous dirons qu'une représentation  $\pi \in \text{Irr}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}(G)$  est *elliptique de type*  $(\tau_0, r)$  si  $\tau_0$  est une représentation supercuspidale de  $G_{d/r}$  et le support supercuspidal de  $\pi$  contient la paire  $((G_{d/r}^r)^r, \tau_0 \otimes \tau_0 \nu \otimes \cdots \otimes \tau_0 \nu^{r-1})$ .

(3.2.2) COROLLAIRE.— Soit  $\pi \in \text{Irr}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}(G)$ .

- i) Si  $\pi$  n'est pas elliptique, on a  $\text{LJ}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}(\pi) = 0$ .
- ii) Si  $\pi$  est elliptique de type  $(\tau_0, r)$ , alors dans les cas ci-dessous,  $\text{LJ}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}(\pi)$  est effective au signe près.
  - (a) Si  $\pi$  se relève à  $\overline{\mathbb{Q}}_\ell$  (exemple :  $\pi$  générique ou de Speh).
  - (b) Si  $\tau_0$  n'est pas isomorphe à  $\tau_0 \nu^r$ .
  - (c) Si  $\pi \nu \simeq \pi$ .

*Preuve.* Le cas i) découle du point ii) du lemme. Dans le cas ii)(a), choisissons un relèvement  $\tilde{\pi}$  de  $\pi$ . On a alors  $\text{LJ}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}(\pi) = r_\ell(\text{LJ}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}(\tilde{\pi}))$ . Or on sait que  $\text{LJ}_{\overline{\mathbb{Q}}_\ell}(\tilde{\pi})$  est effective au signe près.

Le cas ii) (b) est justiciable du cas i)(b) du lemme. Enfin le dernier cas relève du cas i)(a) du lemme. On a vu dans ce cas en (3.2.1.1) que les superSpeh de même support supercuspidal que  $\pi$  forment une orbite  $(\delta, \delta \nu, \dots, \delta \nu^{r_0-1})$  sous l'action de  $\nu$  par torsion. Écrivons alors

$$[\pi] = \sum_{i=0}^{r_0-1} a_i [\delta \nu^i] \text{ mod } \mathcal{R}_I(G, \overline{\mathbb{F}}_\ell).$$

Comme  $\mathcal{R}_I(G, \overline{\mathbb{F}}_\ell)$  est stable par torsion par  $\nu$ , l'hypothèse  $[\pi] = [\pi \nu]$  implique que tous les  $a_i$  sont égaux. Ils ont donc *a fortiori* le même signe. □

On peut maintenant écrémer encore un peu en utilisant le support cuspidal.

(3.2.3) PROPOSITION.— Soit  $\pi \in \text{Irr}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}(G)$  une représentation elliptique. Si le support cuspidal de  $\pi$  est différent de son support supercuspidal, alors  $\text{LJ}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}(\pi)$  est effective au signe près.

*Preuve.* Soit  $\lambda = \lambda_1 \otimes \cdots \otimes \lambda_s$  un élément du support cuspidal de  $\pi$ . D'après [25, Thm V.10], il existe un multisegment cuspidal  $b$  de support  $\{\lambda_1, \dots, \lambda_s\}$  tel que  $\pi \simeq \langle b \rangle$ .

Supposons dans un premier temps que l'ensemble  $\{\lambda_1, \dots, \lambda_s\}$  n'est pas connexe, au sens de [25, V.3]. Écrivons  $b$  comme somme  $b = b_1 \sqcup \cdots \sqcup b_k$  de composantes connexes. Par construction, la représentation  $\langle b \rangle$  apparaît avec multiplicité 1 dans l'induite  $\langle b_1 \rangle \times \langle b_2 \rangle \times \cdots \times \langle b_k \rangle$ . Or, d'après [25, Prop V.3], cette induite est irréductible. La représentation  $\pi$  est donc induite parabolique propre et on a  $\text{LJ}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}(\pi) = 0$ .

Supposons maintenant que l'ensemble  $\{\lambda_1, \dots, \lambda_s\}$  est connexe. Cela signifie en particulier que tous les  $\lambda_i$  sont de la forme  $\lambda \nu^{j_i}$  pour un certain entier  $j_i$ . Par hypothèse,  $\lambda$  n'est pas supercuspidale. D'après [30, III.5.14], elle est donc de la forme "Steinberg généralisée". Par construction, une telle représentation vérifie  $\lambda \simeq \lambda \nu$ . Par conséquent  $\pi \simeq \pi \nu$  et on peut appliquer le point ii)(c) du corollaire précédent.  $\square$

En utilisant les algèbres de Hecke de types de Bushnell-Kutzko comme dans [25, IV], la proposition précédente permet en principe<sup>2</sup> de ramener la question d'effectivité de  $\text{LJ}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}(\pi)$  au cas où  $\pi$  est elliptique *superunipotente*, c'est-à-dire au cas où le support cuspidal de  $\pi$  contient la paire  $(\mathbb{G}^d, 1 \otimes \nu \otimes \cdots \otimes \nu^{d-1})$ , à torsion par un caractère  $\chi \otimes \chi \otimes \cdots \otimes \chi$  près. Notons alors  $\varepsilon$  l'ordre de  $q$  dans  $\mathbb{F}_\ell^\times$ . Le corollaire (3.2.2) dit que  $\text{LJ}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}(\pi)$  est effectif si  $\varepsilon = 1$  ou si  $\varepsilon$  ne divise pas  $d$ . Le premier cas "non trivial" d'effectivité est donc donné par la proposition suivante.

**(3.2.4) PROPOSITION.**— *Soit  $\pi$  elliptique superunipotente. Si l'ordre  $\varepsilon$  de  $q$  dans  $\mathbb{F}_\ell^\times$  est  $d$ , alors  $\text{LJ}_{\overline{\mathbb{F}}_\ell}(\pi)$  est effective au signe près.*

*Preuve.* Nous allons simplement expliciter la classification dans ce cas particulier, c'est-à-dire la matrice de passage entre "modules standard" et "modules simples". En prenant  $\chi = \nu^{\frac{1-d}{2}}$  ci-dessus, on voit qu'il s'agit d'expliciter la classification des sous-quotients de l'induite  $\nu^{\frac{1-d}{2}} \times \cdots \times \nu^{\frac{d-1}{2}} = \text{Ind}_B^G(1)$ . On peut trouver une classification dans [23, 2.17] dans un langage différent, mais sans le calcul de la matrice de passage.

Puisque l'ordre multiplicatif de  $q$  est  $d$ , un multisegment de support  $\nu^{\frac{1-d}{2}} \otimes \cdots \otimes \nu^{\frac{d-1}{2}}$  s'écrit  $a = \{(i_k, r_k), k = 1, \dots, |a|\}$  où  $|a|$  est le nombre de segments de  $a$ , les  $i_k$  sont des éléments de  $\mathbb{Z}/d\mathbb{Z}$ , les  $r_k$  sont des entiers positifs de somme  $d$  et on a  $\mathbb{Z}/d\mathbb{Z} = \bigsqcup_{k=1}^{|a|} [i_k, i_k + r_k - 1] \bmod d$ . Pour chaque  $k = 1, \dots, |a|$ , notons  $P(a, k)$  le sous-groupe parabolique standard  $P_{r_k, r_{k+1}, \dots, r_{|a|}, r_1, \dots, r_{k-1}}$ . Par définition de  $\pi(a)$ , on a dans  $\mathcal{R}(G, \overline{\mathbb{F}}_\ell)$  l'égalité

$$[\pi(a)] = [\text{Ind}_{P(a,k)}^G(\nu^{i_k})].$$

Notre but est de calculer les multiplicités définies par les formules  $[\pi(a)] = \sum_b m(b, a) \langle b \rangle$ . La première remarque importante est que ces multiplités sont 1 ou 0, car le caractère  $\nu^{\frac{1-d}{2}} \otimes \cdots \otimes \nu^{\frac{d-1}{2}}$  est régulier pour l'action du groupe de Weyl, et il y a une seule représentation non-superunipotente, à savoir la non-dégénérée (ou "Steinberg généralisée"), qui est cuspidale. Remarquons maintenant que les segments  $a$  comme ci-dessus sont en bijection  $a \mapsto I_a := \{i_1, \dots, i_{|a|}\}$  avec les sous-ensembles *non vides* de  $\mathbb{Z}/d\mathbb{Z}$ . Par cette bijection, les représentations superSpeh correspondent aux singletons et la non-dégénérée à l'ensemble plein. Voici alors la formule de multiplicité

$$(3.2.4.2) \quad m(b, a) = 1 \Leftrightarrow I_b \subseteq I_a.$$

Admettons un instant cette formule. La matrice inverse définie par  $\langle a \rangle = \sum_b n(b, a) [\pi(b)]$  est alors facile à calculer. On vérifie en effet que

$$n(b, a) = \begin{cases} (-1)^{I_a \setminus I_b} & \text{si } I_b \subseteq I_a \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

En particulier, on obtient la formule

$$\langle a \rangle = (-1)^{|a|-1} \left( \sum_{k=1}^{|a|} [\nu^{i_k}] \right) \bmod \mathcal{R}_I(G, \overline{\mathbb{F}}_\ell).$$

---

2. Les détails restent toutefois à écrire.

Il reste à prouver la formule (3.2.4.2). À un sous-ensemble  $I$  de  $\mathbb{Z}/d\mathbb{Z}$  muni d'un élément  $i \in I$  on associe un sous-groupe parabolique standard  $P(I, i)$  de la manière suivante. Considérons la bijection  $\pi_i : x \in \{1, \dots, d-1\} \mapsto x + i \in \mathbb{Z}/d\mathbb{Z} \setminus \{i\}$ . Le sous-ensemble  $J := \pi_i^{-1}(I \setminus \{i\})$  de  $\{1, \dots, d-1\}$  détermine une matrice de Jordan  $N_J = \sum_{j \in J} E_{j, j+1}$ , et on définit  $P(I, i)$  comme le plus grand sous-groupe parabolique standard dont le radical unipotent contient  $N_J$ . On a alors  $P(a, k) = P(I_a, i_k)$  et  $[\pi(a)] = [\text{Ind}_{P(I_a, i_k)}^G(\nu^{i_k})]$ .

Supposons alors que  $I_b \subseteq I_a$  et soit  $i$  un élément de  $I_b$ . On a une inclusion  $\text{Ind}_{P(I_b, i)}^G(\nu^i) \subseteq \text{Ind}_{P(I_a, i)}^G(\nu^i)$  d'où en particulier  $m(b, a) = 1$ .

Supposons au contraire que  $I_b$  n'est pas inclus dans  $I_a$ . Deux cas se présentent. Si l'intersection  $I_b \cap I_a$  contient un élément  $i$ , les deux représentations  $\text{Ind}_{P(I_b, i)}^G(\nu^i)$  et  $\text{Ind}_{P(I_a, i)}^G(\nu^i)$  sont contenues dans  $\text{Ind}_B^G(\nu^i)$  qui est de multiplicité 1. Leur intersection est  $\text{Ind}_{P(I_b \cap I_a, i)}^G(\nu^i)$ . Par hypothèse,  $I_b \cap I_a$  est strictement inclus dans  $I_b$ , donc pour tout sous-quotient irréductible  $\pi$  de  $\text{Ind}_{P(I_b \cap I_a, i)}^G(\nu^i)$ , on a  $\lambda_\pi < \lambda_b$ . En particulier,  $\langle b \rangle$  n'est pas sous-quotient de  $\text{Ind}_{P(I_b \cap I_a, i)}^G(\nu^i)$ , donc ne l'est pas plus de  $\text{Ind}_{P(I_a, i)}^G(\nu^i)$ , et on a bien  $m(b, a) = 0$ . Il nous reste à considérer le cas  $I_a \cap I_b = \emptyset$ . Fixons  $i \in I_b$ . Si  $I_b$  contient un autre élément  $j$ , on peut appliquer le cas précédent au multisegment  $a_j$  correspondant à l'ensemble  $I_a \cup \{j\}$ . En effet, le cas précédent dit que  $m(b, a_j) = 0$  donc *a fortiori*  $m(b, a) = 0$  puisque  $\pi(a) \subset \pi(a_j)$ . Dans le cas contraire,  $I_b = \{i\}$  est un singleton avec  $i \notin I_a$ . Il s'agit de voir que le caractère  $\nu^i$  n'intervient pas dans  $r_{P_1, \dots, 1}(\pi(a))$ , ce qui résulte d'un calcul de foncteur de Jacquet.  $\square$

**(3.2.5) COROLLAIRE.**— *Si l'ordre  $\varepsilon$  de  $q$  dans  $\mathbb{F}_\ell^\times$  n'est pas un diviseur propre de  $d$ , alors  $\text{LJ}_{\mathbb{F}_\ell}$  envoie toute représentation irréductible sur une effective au signe près.*

*Preuve.* Le cas  $\varepsilon = 1$  et le cas où  $\varepsilon$  ne divise pas  $d$  découlent respectivement des points ii)(b) et ii)(c) du corollaire (3.2.2). Supposons donc  $\varepsilon = d$ . Fixons un diviseur  $r$  de  $d$  et une représentation supercuspidale  $\tau_0$  de  $G_{d/r}$ . Notons  $r_0$  le cardinal de l'orbite de  $\tau_0$  par torsion par les puissances de  $\nu$ . C'est un diviseur de  $d$ . Supposons que ce soit un diviseur *propre* de  $r$ . Alors, d'après [30, III.5.14 i)], la représentation de Steinberg généralisée  $\text{St}(\tau_0, r_0)$  serait une représentation cuspidale non supercuspidale de  $G_{dr_0/r}$ . Or ceci est impossible puisque l'hypothèse  $\varepsilon = d$  implique que le pro-ordre de  $G_{dr_0/r}$  est inversible dans  $\mathbb{F}_\ell$ , donc que toute cuspidale est supercuspidale (et même projective modulo le centre). On a donc deux cas. Soit  $r_0$  ne divise pas  $r$ , auquel cas on peut appliquer le lemme i)(b) (3.2.1). Soit  $r_0 = r$ , auquel cas nous laisserons le lecteur se convaincre que l'argument de la proposition précédente s'adapte sans autre difficulté que celles inhérentes aux notations.  $\square$

**(3.2.6)** *Une stratégie possible dans le cas  $\ell > n$ .* Voici quelques étapes d'une stratégie possible. Chaque étape semble non triviale, et comme de toutes façons la dernière étape échappe à l'auteur, il n'y a pas grand sens à les développer ici.

- i) Pour chaque bloc de  $\text{Mod}_{\mathbb{F}_\ell}(G)$ , ramener la question à une question de  $q$ -algèbres de Schur. Pour le bloc unipotent, une grande partie du travail est faite dans [28].
- ii) Prouver que pour  $\ell > n$ , la matrice de décomposition de la  $\overline{\mathbb{Q}}_\ell$ -algèbre de Schur en une racine  $\varepsilon$ -ème de l'unité vers la  $\mathbb{F}_\ell$ -algèbre de Schur en  $q$  est l'identité (analogue affine de la "conjecture de James").
- iii) Utiliser l'interprétation géométrique par Ginzburg-Vasserot des multiplicités des modules simples dans les modules standard d'une algèbre de Schur en une racine de l'unité.
- iv) "Inverser" la matrice de polynômes de Kazhdan-Lusztig à laquelle on s'est ainsi ramené.

Voici à quoi ressemble l'interprétation géométrique des multiplicités. Soit  $\zeta$  une racine  $\varepsilon$ -ème de l'unité et  $s$  la matrice diagonale  $\text{Diag}(1, \zeta, \dots, \zeta^{d-1}) \in M_d(\mathbb{C})$ . Considérons la variété algébrique affine complexe

$$\mathcal{N}_s := \{N \in M_d(\mathbb{C}), \text{ nilpotente et t.q. } sNs^{-1} = \zeta N\}.$$

Le centralisateur  $C(s)$  est connexe et agit par conjugaison sur  $\mathcal{N}_s$  avec un nombre fini d'orbites, toutes simplement connexes. Considérons le groupe de Grothendieck  $\mathcal{K} := \mathcal{K}_{C(s)}(\mathcal{N}_s)$  des faisceaux constructibles  $C(s)$ -équivalents sur  $\mathcal{N}_s$ . Il admet deux bases remarquables indexées par les orbites. Soit  $j^\mathcal{O}$  l'inclusion d'une orbite  $\mathcal{O}$  dans  $\mathcal{N}_s$ . La première base naturelle est donnée par les faisceaux  $[\mathcal{O}] := j_!^\mathcal{O}(\mathbb{C})$  et la



seconde par les complexes de faiceaux  $[IC(\mathcal{O})] := j_{!*}^{\mathcal{O}}(\mathbb{C})$ . Un fait remarquable est que les  $j_{!*}^{\mathcal{O}}(\mathbb{C})$  n'ont de cohomologie qu'en degrés pairs, de sorte que la matrice de passage  $(\langle [\mathcal{O}'], [IC(\mathcal{O})] \rangle)_{\mathcal{O}', \mathcal{O}}$  des  $[\mathcal{O}]$  vers les  $[IC(\mathcal{O})]$  est à coefficients positifs. Notons que cette matrice est triangulaire si l'on ordonne (partiellement) les orbites selon l'inclusion des adhérences.

Les travaux de Ginzburg, Vasserot et Ariki [10] [22] [1] exhibent une bijection  $a \mapsto \mathcal{O}_a$  entre les multisegments de support  $(1, \zeta, \dots, \zeta^{d-1})$  et les orbites de  $C(s)$  dans  $\mathcal{N}_s$ . telle que pour tous multisegments  $a, b$  on a

$$m(b, a) = \langle [\mathcal{O}_a], [IC(\mathcal{O}_b)] \rangle.$$

Dans cette bijection, les segments  $\{(\zeta^i, d)\}$  correspondent aux orbites maximales, dont les adhérences sont les composantes irréductibles de  $\mathcal{N}_s$ .

EXEMPLE.— Dans le cas  $\varepsilon = d$ , la variété  $\mathcal{N}_s$  est celle des matrices de la forme  $\sum_{i=1}^d x_i E_{i, i+1}$  où au moins un  $x_i$  est nul, et où l'on convient que  $E_{d, d+1} = E_{d, 1}$ . Ainsi,  $\mathcal{N}_s$  est la réunion des hyperplans de coordonnées dans  $\mathbb{C}^d$ . Les orbites sont paramétrées par les sous-ensemble de  $\{1, \dots, d\}$ . À  $I$  correspond  $\mathcal{O}_I = \{(x_1, \dots, x_d) \in \mathbb{C}^d, i \in I \Leftrightarrow x_i = 0\}$ . Dans ce cas, le calcul des complexes d'intersection est facile : on a simplement  $j_{!*}^{\mathcal{O}}(\mathbb{C}) = j_*^{\overline{\mathcal{O}}}(\mathbb{C})$  où  $j_*^{\overline{\mathcal{O}}}$  est l'inclusion de l'adhérence de l'orbite  $\mathcal{O}$ . Comme  $\mathcal{O}_J \subset \overline{\mathcal{O}}_I \Leftrightarrow J \supset I$ , on retrouve ainsi la matrice de passage calculée dans la proposition (3.2.4).

Dans le cas où  $\varepsilon$  divise strictement  $d$ , la géométrie des orbites est beaucoup plus compliquée. Par exemple les inclusions  $\mathcal{O} \hookrightarrow \overline{\mathcal{O}}$  ne sont généralement pas affines, et les  $j_{!*}^{\mathcal{O}}(\mathbb{C})$  ne sont pas nécessairement pervers décalés, ce qui empêche de prévoir simplement les signes dans la matrice inverse par une formule du type  $\text{sgn}(\langle [IC(\mathcal{O}'), [\mathcal{O}]] \rangle) = (-1)^{\text{codim}(\mathcal{O}', \mathcal{O})}$ .

Cependant, d'après Lusztig [14, Sec. 11], les  $\langle [\mathcal{O}'], [IC(\mathcal{O})] \rangle$  sont les valeurs en 1 de certains polynômes de Kazhdan-Lusztig. Plus précisément, soit  $\widetilde{\mathfrak{S}}_d$  le groupe de Weyl affine étendu de type  $\widetilde{A}_{d-1}$ . Notons  ${}_{\varepsilon}[\widetilde{\mathfrak{S}}_d]_{\varepsilon}$  l'ensemble des représentants de longueur maximale des doubles classes modulo le sous-groupe parabolique (fini)  $(\mathfrak{S}_{d/\varepsilon})^{\varepsilon}$ . Munissons-le de l'ordre de Bruhat. Alors il existe un isomorphisme  $\mathcal{O} \mapsto w_{\mathcal{O}}$  du poset des orbites de  $C(s)$  dans  $\mathcal{N}_s$  sur un idéal du poset  ${}_{\varepsilon}[\widetilde{\mathfrak{S}}_d]_{\varepsilon}$ , tel que

$$\langle [\mathcal{O}'], [IC(\mathcal{O})] \rangle = P_{w_{\mathcal{O}}, w_{\mathcal{O}'}}(1),$$

où  $P_{w, w'}$  désigne le polynôme de Kazhdan-Lusztig usuel associé à deux éléments de  $\widetilde{\mathfrak{S}}_d$ , cf. [11]. Pour des petites valeurs de  $d$ , on peut donc espérer calculer par ordinateur les coefficients qui nous intéressent dans la matrice inverse.

## Références

- [1] S. Ariki. On the decomposition numbers of the Hecke algebra of  $G(m, 1, n)$ . *J. Math. Kyoto Univ.*, 36(4) :789–808, 1996.
- [2] I. Badulescu. Orthogonalité des caractères pour  $GL(n)$  sur un corps local de caractéristique non nulle. *Manuscripta Math.*, 101 :49–70, 2000.
- [3] I. Badulescu. Jacquet-Langlands et unitarisabilité. *J. Inst. Math. Jussieu*, 6(3) :349–379, 2007.
- [4] A. Borel. Automorphic  $L$ -functions. In *Automorphic forms, representations and  $L$ -functions (Proc. Sympos. Pure Math., Oregon State Univ., Corvallis, Ore., 1977), Part 2*, Proc. Sympos. Pure Math., XXXIII, pages 27–61. Amer. Math. Soc., Providence, R.I., 1979.
- [5] C.J. Bushnell and P.C. Kutzko. *The admissible dual of  $GL(n)$  via compact open subgroups*. Number 129 in Annals Math. Studies. P.U.P., 1993.
- [6] C. Curtis and I. Reiner. *Methods of Representation theory I*. Wiley Interscience, 1988.
- [7] J.-F. Dat. Théorie de Lubin-Tate non-abélienne et représentations elliptiques. *Invent. Math.*, 169 :75–152, 2007.
- [8] J.-F. Dat. Opérateur de Lefschetz sur les tours de Drinfeld et Lubin-Tate, 2009. Preprint, <http://www.math.jussieu.fr/~dat/recherche/travaux.html>.

- [9] P. Deligne, D. Kazhdan, and M.-F. Vignéras. Représentations des algèbres centrales simples  $p$ -adiques. In *Representations of reductive groups over a local field*, Travaux en Cours, pages 33–117. Hermann, Paris, 1984.
- [10] V. Ginzburg and E. Vasserot. Langlands reciprocity for affine quantum groups of type  $A_n$ . *Internat. Math. Res. Notices*, (3) :67–85, 1993.
- [11] A. Henderson. Nilpotent orbits of linear and cyclic quivers and Kazhdan-Lusztig polynomials of type A. *Represent. Theory*, 11 :95–121 (electronic), 2007.
- [12] D. Kazhdan. Cuspidal geometry of  $p$ -adic groups. *J. Analyse Math.*, 47 :1–36, 1986.
- [13] J. Korman. A character formula for compact elements (the rank one case). *preprint arXiv :math.RT/0409292v1*, 2004.
- [14] G. Lusztig. Canonical bases arising from quantized enveloping algebras. *J. Amer. Math. Soc.*, 3(2) :447–498, 1990.
- [15] R. Meyer and M. Solleveld. Characters and growth of admissible representations of reductive  $p$ -adic groups. *preprint arXiv :math.RT/0908...*, 2009.
- [16] R. Meyer and M. Solleveld. Resolutions for reductive groups over  $p$ -adic fields via their buildings. *preprint arXiv :math.RT/0902.4856v2*, 2009.
- [17] A. Minguez and V. Sécherre. Représentations  $\ell$ -modulaires des formes intérieures de  $\mathrm{gl}_n$  sur un corps  $p$ -adique,  $\ell \neq p$ . *En préparation*, 2009.
- [18] P. Schneider and U. Stuhler. Representation theory and sheaves on the Bruhat-Tits building. *Publ. Math. I.H.É.S.*, 85 :97–191, 1995.
- [19] P. Schneider and E.-W. Zink.  $K$ -types for the tempered components of a  $p$ -adic general linear group. *J. reine angew. Math.*, 517 :161–208, 1999.
- [20] L. Spice. Topological Jordan decompositions. *J. Algebra*, 319(8) :3141–3163, 2008.
- [21] G. van Dijk. Computation of certain induced characters of  $p$ -adic groups. *Math. Ann.*, 199 :229–240, 1972.
- [22] E. Vasserot. Affine quantum groups and equivariant  $K$ -theory. *Transform. Groups*, 3(3) :269–299, 1998.
- [23] M.-F. Vignéras. À propos d’une conjecture de Langlands modulaire. In *Finite reductive groups (Luminy, 1994)*, volume 141 of *Progr. Math.*, pages 415–452. Birkhäuser Boston, Boston, MA, 1997.
- [24] M.-F. Vignéras. Cohomology of sheaves on the building and  $R$ -representations. *Invent. Math.*, 127 :349–373, 1997.
- [25] M.-F. Vignéras. Induced  $R$ -representations of  $p$ -adic reductive groups. *Selecta Math. (N.S.)*, 4(4) :549–623, 1998.
- [26] M.-F. Vignéras. Correspondance de Langlands semi-simple pour  $GL(n, F)$  modulo  $\ell \neq p$ . *Invent. Math.*, 144 :177–223, 2001.
- [27] M.-F. Vignéras. La conjecture de Langlands locale pour  $GL(n, F)$  modulo  $l$  quand  $l \neq p$ ,  $l > n$ . *Ann. Sci. École Norm. Sup. (4)*, 34(6) :789–816, 2001.
- [28] M.-F. Vignéras. Schur algebras of reductive  $p$ -adic groups. I. *Duke Math. J.*, 116(1) :35–75, 2003.
- [29] M.-F. Vignéras and J.-L. Waldspurger. Premiers réguliers de l’analyse harmonique mod  $l$  d’un groupe réductif  $p$ -adique. *J. Reine Angew. Math.*, 535 :165–205, 2001.
- [30] M.F. Vignéras. *Représentations  $l$ -modulaires d’un groupe  $p$ -adique avec  $l$  différent de  $p$* . Number 137 in Progress in Math. Birkhäuser, 1996.
- [31] A.V. Zelevinsky. Induced representations on reductive  $p$ -adic groups II. *Ann.Sci.Ec.Norm.Sup.*, 13 :165–210, 1980.